

ПОДВИГ ГЕРОЕВ-КОСМОНАВТОВ ПРИУМНОЖИЛ СЛАВУ СОВЕТСКОЙ ОТЧИЗНЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 83 (17035)

Среда, 24 марта 1965 года

Цена 3 коп.

Вчера столица нашей Родины — Москва торжественно встретила главных сынов советского народа, летчиков-космонавтов Павла Беллева и Алексея Леонова. Сотни тысяч москвичей на протяжении всего пути от Внуковского аэродрома до Красной площади восторженно приветствовали героев и горячо поздравляли их с новой выдающейся победой в космосе. Многотысячный митинг трудящихся Москвы, посвященный встрече космонавтов, вылился в мощную демонстрацию нерушимого единения партии и народа.



Кумачом знамен, бурей аплодисментов, гулом артиллерийского салюта, весенней радугой цветов, радостными улыбками и объятиями встречала Москва космонавтов на Внуковском аэродроме.

Фото А. Ляпина и Е. Халдея.



МОСКВА РУКОПЛЕЩЕТ ОТВАЖНЫМ

Вчера Москва торжественно встречала главных космических экипажей. Внуковский аэродром столицы. На фасаде аэропорта — портрет В. И. Ленина. Пламенеет лозунг: «Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!». «Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям космических кораблей!».

На аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелест, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Ю. В. Андропов, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов, М. Холостов, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, М. А. Лосечко, П. Ф. Ломанко, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов и другие официальные лица.

Ровно в 12 часов дня в небе столицы появляется серебристый лайнер «ИЛ-18», эскортируемый семеркой реактивных истребителей.

Близ здания аэропорта — тысячи представителей трудящихся Москвы и Подмосковья, многочисленные гости столицы. Здесь советские и зарубежные общественные деятели, журналисты, члены семей

Сердечная встреча экипажа космического корабля «Восход-2» на Внуковском аэродроме столицы

П. И. Беллев и А. А. Леонов, летчики-космонавты, ученые и инженеры — работники институтов и конструкторских бюро, подготовивших легендарный полет.

И вот над аэродромом, подобно свежему весеннему ветру, проносятся рукоплескания. Из воздушного лайнера по парадному трапу на землю столицы сходят полковник П. И. Беллев и подполковник А. А. Леонов.

Торжественная, волнующая минута! Космонавты приближаются к трибуне, подходят к руководителям партии и правительства. Командир корабля «Восход-2» рапортует:

— Докладываю Центральному Комитету ленинской Коммунистической партии, Президиуму Верховного Совета Союза ССР, Совету Министров СССР: полет космического корабля «Восход-2» успешно завершен.

Эксперимент по выходу человека из корабля в космическое пространство выполнен.

Самочувствие экипажа отличное. Готовы выполнить любое задание партии и правительства.

Командир экипажа корабля «Восход-2» полковник Беллев.

Над аэродромом звучит Гимн Советского Союза. Далеко вокруг разносятся залпы артиллерийского салюта в честь героев-космонавтов, в честь нового триумфа советской науки и техники.

Руководители партии и правительства сердечно поздравляют героев с успешным осуществлением первого в мире выхода человека из корабля в космическое пространство, с возвращением на родную землю, обнимают и целуют их. Пионеры вручают членам экипажа корабля «Восход-2» и руководителям партии и правительства букеты цветов.

И снова — радостные улыбки, крепкие рукопожатия друзей, приветственные возгласы и цветы — очень много, целое море цветов. Все, кто присутствовал в этот день на Внуковском аэродроме, миллионы телезрителей радовались вместе с космонавтами их встрече с родными и близкими.

П. И. Беллев и А. А. Леонов попадают в крепкие объятия своих «звездных» друзей — Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, В. Ф. Быковского, В. В. Николаевой-Терешковой, В. М. Комарова, К. П. Феоктистова, Б. В. Егорова.

Члены экипажа «Восход-2» тепло приветствуют встречающих их москвичей.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин представляет покорителей космоса главам дипломатических представительств.

К главному подъезду здания аэропорта подана открытая, украшенная цветами машина. В нее садятся Павел Беллев и Алексей Леонов, их жены. В сопровождении эскорта мотоциклистов автомобиль выезжает за ворота, направляясь в Москву.

На всем протяжении пути от Внуковского аэродрома до Красной площади столицы героев космоса приветствовали сотни тысяч людей.

МИТИНГ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

В сопровождении эскорта мотоциклистов улитая цветами машина подъезжает к Кремлю. Четыре года назад Юрий Гагарин впервые принес на Красную площадь дыхание космоса. Сегодня уже в шестой раз этот ветер колышет алые стелы в сердце столицы. Он озаряет радостью лица всех советских людей, считающих себя по праву соучастниками героических свершений советской науки и техники.

Волнуется площадь, которую заполнили ликующие москвичи. Волнуются трибуны. На них знатные люди страны, передовики промышленности, депутаты советского парламента. Здесь и иностранные гости, представители дипломатического корпуса.

Тысячи глаз устремились к Мавзолею, когда долговязые герои-космонавты появились на его центральной трибуне.

На газетных снимках мы видели их на Красной площади, стоящих в тишине среди задумчивых серебристых елей. И

сейчас те же голубые стражи обрамляют Кремлевские стены. Только их уже не навешивать задумчивыми. Каждой своей веткой, кажется, содрогаются они от взрыва аплодисментов, разразившихся на площади.

На центральной трибуне Мавзолея — руководители партии и правительства, космонавты.

Митинг, посвященный новой победе советского народа в освоении космоса и встрече с космонавтами П. И. Беллевым и А. А. Леоновым, открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. В. Подгорный.

Дорогие товарищи! Снова советские люди, говорит он, весь наш народ одержал выдающуюся победу. Наш, советский человек впервые в истории вышел, в прямом смысле этого слова, в просторы космоса и, успешно выполнив научные наблюдения, благополучно возвратился на корабль.

Митинг трудящихся города Москвы, посвященный этому историческому событию — всенародной встрече с героями-космонавтами Павлом Ивановичем Беллевым и Алексеем Архиповичем Леоновым, по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета Союза ССР и Совета Министров СССР объявляю открытым.

С волнением всматриваются москвичи в лица героев. Вот он — командир корабля, из которого человек впервые вышел на дороги космоса. А рядом с ним стоит человек, имя которого войдет в почетный список Колумбов Вселенной.

К микрофону подходит командир корабля «Восход-2» летчик-космонавт полковник П. И. Беллев.

Речь товарища П. И. БЕЛЛЕВА

Дорогие товарищи и друзья!

Разрешите мне от имени экипажа космического корабля «Восход-2» выразить сердечную благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу за оказанное нам высокое доверие — участвовать в штурме космоса.

Люди давно мечтали проникнуть в бескрайний космический океан, познать тайны Вселенной, расширить власть человека над природой. Пioneром в осуществлении этой прекрасной мечты стал советский народ.

Гражданин первого в мире социалистического государства первым преодолел силы земного притяжения и поднялся в кос-

мос. Советские люди являются единственными в мире, совершившими многоточные космические полеты. Первой женщиной, побывавшей в космосе, стала наша «Чайка». Первым был и полет в космос экипажа советского многоступенчатого корабля-спутника «Восход». Впервые в мире наш советский человек шагнул за борт корабля, в бездну космоса.

Это ли не свидетельство превосходства социалистического строя над капиталистическим, советской науки и техники над буржуазной!

В этот космический полет мы отправились на более совершенном многоступенчатом корабле-спутнике «Восход-2», который был оборудован специальным устройством для

выхода в открытый космос. На борту корабля была установлена специальная телевизионная система, которая передавала на Землю выход моего коллеги подполковника Леонова в космос, его работу вне корабля и возвращение в корабль.

Посадка корабля впервые была осуществлена с использованием системы ручного управления.

Наш полет убедительно свидетельствует о надежности и высоком совершенстве советских космических кораблей и талантливых создателей — замечательных тружеников советской науки, техники и промышленности. Слава им и горячая благодарность! (Бурные аплодисменты).

(Окончание на 2-й стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ТОВ. БЕЛЛЕВУ П. И.

За участие в осуществлении первого в мире выхода человека из корабля в космическое пространство, совершенного во время полета пилотируемого космического корабля-спутника «Восход-2», присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту командиру корабля «Восход-2» тов. Беллеву Павлу Ивановичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 23 марта 1965 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания «Летчик-космонавт СССР» тов. Беллеву П. И.

За осуществление космического полета на корабле-спутнике «Восход-2» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Беллеву Павлу Ивановичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 23 марта 1965 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания «Летчик-космонавт СССР» тов. Леонову А. А.

За осуществление космического полета на корабле-спутнике «Восход-2» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза тов. Леонову Алексею Архиповичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 23 марта 1965 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ТОВ. ЛЕОНОВУ А. А.

За осуществление первого в мире выхода из корабля в космическое пространство, совершенного во время полета на пилотируемом космическом корабле-спутнике «Восход-2», присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Леонову Алексею Архиповичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 23 марта 1965 г.

Первому секретарю Центрального Комитета Румынской рабочей партии ТОВАРИЩУ НИКОЛАЕ ЧАУШЕСКУ

Дорогой товарищ Чаушеску!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет Вам братские поздравления по случаю Вашего избрания Первым секретарем Центрального Комитета Румынской рабочей партии.

От всего сердца желаем Вам успехов в Вашей деятельности на благо румынского народа, великого дела укрепления дружбы и восторженного сотрудничества социалистических стран, сплоченности рядов мирового коммунистического и рабочего движения, социализма и коммунизма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза выражает твердую уверенность в том, что установившиеся между нашими партиями отношения братской дружбы на нерушимых принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма будут и впредь крепнуть и развиваться в интересах народов наших стран, их благородной борьбы за наши общие идеалы, за мир во всем мире.

Пусть крепнут и процветают братство и вечная дружба коммунистов и всех трудящихся Советского Союза и Румынской Народной Республики.

Л. БРЕЖНЕВ
23 марта 1965 года.
Первый секретарь ЦК КПСС.



Вчера во время митинга на Красной площади. Фото А. Григорьева и Т. Мельникова.

ПОД РУКОВОДСТВОМ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ — К НОВЫМ ПОБЕДАМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА!

Окончание речи товарища П. И. БЕЛЯЕВА

(Начало на 1-й стр.)

Полетом двухместного корабля «Восход-2» положено начало качественно новому этапу освоения космического пространства.

Выход в космическое пространство был осуществлен в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения. Этот эксперимент имеет огромное научное и практическое значение. Достаточно перечислить только несколько вопросов, которые решал эксперимент, чтобы убедиться в его значительности. Это прежде всего возможность целенаправленных действий человека в открытом космосе, возможность перемещений, ведения наблюдений и выполнения иных различных операций — другими словами: изучение возможности жизни и работы в свободном космосе.

Мне было поручено быть командиром нашего экипажа и выполнять программу летчика-космонавта.

Как летчик-испытатель в прошлом, я не раз пилотировал самолет в условиях окружающей атмосферы. На этот раз мне довелось управлять кораблем-спутником в космическом пространстве.

Передо мной стояла задача: обеспечить управление аппаратурой выхода в космос и так ориентировать корабль, чтобы мой товарищ и друг подполковник Алексей Леонов мог выполнять весь эксперимент по выходу в космическое пространство, произвести необходимые действия и возвратиться в корабль в строго установленном время и на заранее определенном участке траектории.

Корабль «Восход-2», представляющий собой сложный пилотируемый летательный аппарат, отлично реагирует на действия летчика-космонавта, абсолютно послушен его воле. Системы управления и ориентации корабля обеспечивают четкое выполнение маневров и устойчивое удержание корабля в требуемом положении, что необходимо как для проведения эксперимен-

та по выходу в космос, так и для других научных исследований. Мы понимали всю ответственность за выполнение возложенного на нас задания и всю программу полета осуществляли с чувством большой радости и великой гордости за нашу советскую науку и технику, за наш талантливый и трудолюбивый народ.

Во время полета и после его завершения мы постоянно чувствовали большую заботу о нас, космонавтах, всех советских людей.

Высокая оценка нашего полета и осуществленного эксперимента, данная Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Брежневым от имени ЦК партии, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа, вызвала у нас новый прилив энергии, вдохновила нас на успешное выполнение задания.

Хочется от всей души поблагодарить инженеров и рабочих, ученых и конструкторов, всех тех, кто обучал и готовил нас к полету, всех, кто обеспечивал наш полет. (Продолжительные аплодисменты).

После приземления корабля и радужной встречи мы попали в заботливые руки врачей. Мы сердечно благодарим врачей, медсестер и других специалистов, которые первыми встретили нас в районе приземления.

Большое впечатление произвели на нас просторы и богатства природы Пермского края. На всю жизнь мы запечатаем в своих сердцах радушие и гостеприимство наших пермяков, которым мы выражаем свою сердечную признательность. Товарищи! Советский народ пришел к сегодняшнему успеху отечественной науки и техники, триумфу социалистического строя потому, что по неизведанному историческому пути его вела и ведет великая партия бессмертного Ленина.

Под ее мудрым руководством Советский Союз сделал еще один крупный шаг вперед в изучении и освоении Вселенной.

Я безмерно счастлив, что являюсь сыном славной ленинской партии и по ее велению стал непосредственным участником покорения космоса.

Наши советские ученые теоретически обосновали возможность жизни и деятельности в свободном космосе, а замечательные конструкторы, инженеры и техники создали необходимые технические средства для выполнения этой беспрецедентной в истории человечества задачи. Эту задачу нам и удалось осуществить!

Наш эксперимент еще раз подтвердил научную обоснованность предсказания великого сына нашего народа Константина Эдуардовича Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством... завоеует себе все околоземное пространство». Поручу тому — замечательные успехи советского народа в покорении космоса.

Дорогие товарищи! Большое, большое спасибо вам за оказанную нам великую честь и сердечную встречу!

Любовь нашего народа к покорителям космоса, забота партии и правительства о счастье советских людей придадут нам новые силы и зовут на новые свершения на пути прекрасного будущего.

Слава великому советскому народу и его мудрому руководителю — ленинской Коммунистической партии, ведущей народ от победы к победе! (Бурные аплодисменты).

Пусть крепнет и процветает на радость всем прогрессивным людям земли наша любимая Советская Родина, прокладываящая человечеству путь к светлым вершинам коммунизма! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

У микрофона человек, первым побывавший лицом к лицу со Вселенной, у микрофона летчик-космонавт подполковник А. А. Леонов. И снова взметнулись вверх сотни рук, и в шквале аплодисментов, кажется, родились главные слова сегодняшнего праздника: «Спасибо, герои!».

Она никогда не забудет, как из этого дома на первую встречу лицом к лицу с бесконечным простором Вселенной вышел другой советский человек — коммунист Алексей Леонов! (Бурные аплодисменты).

Ныне в семье советских космонавтов уже одиннадцать ветеранов, одиннадцать бывалых людей, окинувших взглядом нашу планету с космических высот, одиннадцать легендарных героев, которых знает все человечество. (Бурные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Замечательным героизмом наших космонавтов. Но, слава их подвиги, советские люди никогда не забывают и о том, что все наши победы в космосе основаны на огромной работе и выдающихся достижениях большого отряда ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих. Этим верным сыновьям нашего народа, талантливым и самоотверженным труженикам в час нового триумфа советской науки и техники приносим мы нашу глубокую, сердечную благодарность! (Бурные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Можно, пожалуй, сказать, что конструкторы и строители наших могучих ракет, наших замечательных космических кораблей, создатели десятков и сотен сложнейших «умных» приборов представляют собой авангард советской науки и техники. Смелости их дерзаний, целеустремленности и эффективности их труда, четкости его организации могут поучиться работники многих других отраслей науки и техники.

Успехи советских ученых, конструкторов, инженеров в области освоения космоса помогают общему прогрессу нашей науки и техники. Много внимания уделяют наш народ, наша партия советской науке, много народных средств выделяется на ее развитие во имя нашего великого мирного строительства. В рабочих кабинетах и лабораториях, в конструкторских бюро, в заводских цехах наши ученые и инженеры напряженно работают над решением сложнейших проблем, осваивая новые виды энергии, отыскивая пути наиболее эффективного использования природных ресурсов страны, помогая правильно планировать и организовывать развитие различных областей жизни нашего общества. Своим трудом они вносят достойный вклад в дело создания материально-технической базы коммунизма.

Честь и слава людям советской науки! (Бурные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Прогноз мощных ракет, взметнувшихся ввысь космический корабль «Восход-2», прозвучал как первый салют нашей Родины в ознаменование приближающейся 20-й годовщины великой победы над фашизмом. (Бурные аплодисменты). Это салют в честь советских воинов и партизан, грудью стоявших за нашу Родину от фашистского нашествия. Это салют в честь рабочих, колхозников и трудовой интеллигенции, отдававших все свои силы ради победы. (Продолжительные аплодисменты). Это салют в честь славного советского народа, который разбил врага, отстоял свободу и независимость своей Родины, спас народы других стран от фашистского порабощения.

Мощь Советского Союза, могущество его Вооруженных Сил, славными представителями которых являются наши герои-космонавты, служат сегодня надежным щитом, прикрывающим мирную жизнь советского народа и народов братских стран. Космонавты рассказывают, что из космоса Земля выглядит безмятежной, кажется покрытой спокойной голубоватой дымкой. Но в действительности наша планета не так уж спокойна. То в одном месте, то в другом вспыхивают на ней очаги опасных конфликтов, разжигаемых империалистами. На нашей планете идет великая борьба народов за свободу, независимость, борьба против гнета колониалистов и неоколониалистов, против социального угнетения, борьбы за прочный мир, против империалистической агрессии, за социализм. Героически сражаются против агрессии американского империализма мужественный вьетнамский народ. Соединенные Штаты продолжают обстреливать обстановку во Вьетнаме, бросая против юновьетнамских патриотов тысячи своих солдат и иностранных наемников, реактивные бомбардировщики, военно-морской флот. Американская военщина по приказу из Вашингтона поджигает варварским бомбардировкам Демократическую Республику Вьетнам, совершает бандитские налеты на Лаос и Камбоджу. Огонь войны, раздуваемый империалистами США во Вьетнаме, грозит распространиться и на другие районы, создает опасность для всего мира.

История говорит о том, что акты агрессии, злодеяния против народов никогда не забываются и не прощаются. (Аплодисменты). Если американские агрессоры надеются, что пройдет время и их действия во Вьетнаме будут забыты, что время смоем позор преступлений, то они глубоко ошибаются.

Если американские агрессоры надеются, что пройдет время и их действия во Вьетнаме будут забыты, что время смоем позор преступлений, то они глубоко ошибаются.

Гордый и мужественный народ Южного Вьетнама никогда не вычеркнет из своей памяти бомбы и напалмы, которые обрушили на него интервенты. Никогда не простит народ Демократической Республики Вьетнам разбойничьи налеты, предпринятые агрессорами против его страны. (Аплодисменты). Гнев и возмущение этими позорными злодеяниями откладываются в сердцах миллионов и миллионов людей во многих странах. Они будут переходить из поколения в поколение. Ничто не будет забыто, ничто не пройдет даром. Все советские люди заявляют о своей солидарности с героическим вьетнамским народом, они клеймят позором империалистическую агрессию США, требуют ее прекращения, выхода американских войск из Южного Вьетнама. День отныне являются и становятся все более грозными выступлениями миролюбивых народов против этих действий империалистов. Мы предупреждаем агрессоров: своими преступными действиями вы роете у себя под ногами такую яму, из которой потом можете и не выбраться. (Аплодисменты).

В наши центральные органы поступают

мало обращений от советских граждан, выражающих готовность принять участие в борьбе вьетнамского народа за свободу и независимость. (Аплодисменты). Нам хорошо понятны чувства братской солидарности, социалистического интернационализма, которые находят свое выражение в этих обращениях советских людей.

По договоренности с руководством Партии трудящихся Вьетнама и правительством ДРВ Советский Союз уже принимает необходимые меры помощи в укреплении обороноспособности Демократической Республики Вьетнам. (Аплодисменты). И могу вас заверить, товарищи, что мы выполним свой интернациональный долг в отношении братской социалистической страны! (Бурные аплодисменты).

Внимание нашей страны не могут не привлечь события и в другом районе мира — в Европе. 20-летие разгрома гитлеровской Германии агрессивные заправилы НАТО, видимо, решили отметить посвоему: расквитаться перед западногерманскими реваншистами путь к атомному оружию через посредство так называемых ядерных сил Североатлантического блока. Целям врагов мира явно служит и провокационная попытка боннских правящих кругов, ссылаясь на «срок давности», снять ответственность с нацистских военных преступников, этих извергов, на союсты которых миллионы загубленных человеческих жизней.

Выражая чувства всех миролюбивых народов, социалистических государств — участников Варшавского Договора гневно осуждаю планы создания ядерных сил НАТО как серьезную угрозу делу мира в Европе и во всем мире и единодушно заявляю о своей решимости бороться против всяких попыток вложить ядерное оружие в руки западногерманских милитаристов.

Мы вновь считаем необходимым предупредить инициаторов всяких планов ядерных сил НАТО, что если эти планы будут осуществлены, то страны социализма найдут возможность принять контрмеры, которые хорошо послужат интересам безопасности социалистических и других миролюбивых государств. (Аплодисменты).

Мы заявляли не раз, что Советский Союз не против хороших отношений с США, как и со всеми другими странами. Однако все должны знать, что Советский Союз никогда не потерпит посягательства на законные интересы своей безопасности в Европе или других районах мира, на безопасность наших друзей и союзников. Мы никогда не будем делать эти интересы предметом сделки с кем бы то ни было. (Аплодисменты).

Сегодня больше, чем когда бы то ни было, решающее значение приобретает сплочение всех революционных и прогрессивных сил в борьбе против империализма и его агрессивных устремлений. Необходимой основой такого сплочения является единство мирового коммунистического движения, солидарность всех социалистических стран.

Волю своих партий к сплоченности всех коммунистов во имя великих идеалов рабочего класса выразили представители 19 коммунистических и рабочих партий, принявших участие в недавней Консультативной встрече в Москве. Эта встреча — важное событие в мировом коммунистическом движении. Ее участники выступили со стратым призывом к единству действий и солидарности коммунистов всего мира в активной борьбе против империалистической агрессии, за национальную независимость, за мир и безопасность народов.

Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство борются и будут бороться впредь за единство рядов мирового коммунизма, за сплочение сил прогресса и мира против сил войны, зла, угнетения. (Бурные аплодисменты). Мы не пожалеем энергии в этой борьбе, она не для нас сама жизнь, ибо мы — коммунисты и не мыслим иной жизни, чем борьба за утверждение социальной справедливости и равенства, мира и труда. (Продолжительные аплодисменты).

Советский Союз твердо придерживается ленинского курса на мирное сосуществование государств с различным общественным строем. Этот курс отвечает жизненным интересам всех народов, так как в современных условиях это единственный путь к избавлению человечества от бедствий мировой ядерной войны.

Именно потому, что Советский Союз неуклонно выступает за мирное сосуществование, он использует весь свой авторитет, всю свою мощь для решительного отпора тем, кто пытается подорвать возможность такого сосуществования. Мы делаем и будем делать все, чтобы не дать империалистам повернуть мир на путь военных конфликтов. В единстве всех антиимпериалистических сил, всех сил свободы и прогресса на земле мы видим верное средство, способное сорвать агрессивные замыслы империализма, обеспечить прочный мир на земле.

Внешняя политика государства, как указывал наш великий учитель В. И. Ленин, есть отражение его внутренней политики. Наша партия не знает более важной заботы, чем забота о подьеме жизненного уровня советских трудящихся, удовлетворении растущих духовных и материальных запросов народа.

Так же, как путь в космосе наших героев-космонавтов проходил по точной, выверенной орбите, так и наши земные дела идут в направлении, намеченном нашей партией. Последовательно проводя курс, взятый октябрьским и ноябрьским Пленумами ЦК КПСС, руководствуясь ленинскими нормами в жизни партии и государства, Центральный Комитет партии и Советское правительство ведут настойчивую и повседневную борьбу за претворение в жизнь великих планов, за дальнейшее совершенствование и развитие нашей экономики.

Каждый день приносит радостные вести со строев большой химии и электростанций, с заводов и шахт. Усилиями советских людей раскрываются тайны земных недр и океанских глубин.

Важнейшей частью огромной работы партии в настоящий период являются усилия, направленные на то, чтобы коренным

образом улучшить положение в нашем сельском хозяйстве, создать предпосылки для его подъема до уровня огромных задач, стоящих перед советской экономикой, перед нашим обществом в целом. Именно этому будет посвящен Пленум Центрального Комитета партии, который открывается завтра.

Мы, коммунисты, должны твердо стоять на земле и хорошо вести свои земные дела. Как бы высоко мы ни взлетали в небо, как бы ни удалялись в межзвездное пространство, а от земли нам отрываться тоже ни к чему. Земля-матушка нас кормит и будет кормить и одаривать нас своими богатствами в будущем. От нас зависит правильно ими пользоваться, быть рачительными хозяевами. Эти богатства создадут необходимую материальную основу для всех наших успехов. Советскими людьми многое сделано, но еще больше предстоит сделать. Нам есть чем гордиться, но мы не зазнаемся, мы видим и трудности, встающие на пути. Они побуждают советских людей к новым усилиям, направленным на их преодоление.

Творческая активность и инициатива советских людей, ленинская научно обоснованная курс развития страны — вот верный залог того, что стоящие перед нами задачи будут успешно решены, что наш замечательный народ под руководством своей партии, созданной Лениным, добьется новых побед в строительстве коммунизма. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Мне приятно сообщить, что Указом Президиума Верховного Совета СССР полковнику Беляеву Павлу Ивановичу и подполковнику Леонову Алексею Архиповичу присвоены звания Героев Советского Союза. (Бурные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Одновременно они удостоены также почетного звания летчиков-космонавтов СССР. (Бурные аплодисменты).

В ознаменование совершенного подвига в городе Москве будут установлены бронзовые бюсты героев. (Аплодисменты).

Товарищи, придавая исключительное значение космическому полету и свободному выходу в космос, впервые в мире осуществленному тов. Леоновым под руководством командира космического корабля тов. Беляева, Центральный Комитет партии и Советское правительство решили сохранить наечно всю документацию и киноленту о полете товарищей Беляева и Леонова. Решено закурывать специальную ампулу с этой документацией в Мемориальном музее-заповеднике космонавтики К. Э. Циолковского. На месте, где будет находиться ампула, будет установлена мемориальная мраморная доска с надписью золотыми буквами. (Аплодисменты).

Одновременно принято решение закурывать в этом же месте ампулы с документацией и кинолентами о полетах всех советских космонавтов — товарищей Гагарина Ю. А., Титова Г. С., Николаева А. Г. и Поповича П. Р., Николаева-Терешковой В. В. и Быковского В. Ф., Комарова В. М., Феоктистова К. П. и Егорова Б. Б. (Бурные аплодисменты).

Поздравляю вас, товарищи Беляев и Леонов, с высокой и заслуженной наградой! (Бурные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Убежден, что и все присутствующие здесь, на этом митинге, весь советский народ горячо поздравляют вас и радуются вместе с вами. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Мы также поздравляем ваших родных и близких, весь славный коллектив ваших товарищей-космонавтов, всех тех, кто подготовил и обеспечил новую историческую победу советского народа в освоении космоса! (Бурные аплодисменты).

Да здравствует великий советский народ!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — организатор всех наших побед!

Да здравствует коммунизм! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Митинг объявляется закрытым. И по традиции Гимн Советского Союза венчает это торжество. Радиоволны донесли его до самых отдаленных мест страны.

Марш космонавтов... С него уже не впервые начинается праздничная демонстрация трудящихся в честь разведчиков Вселенной.

«На пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы» — несутся над площадью слова песни. Улыбается Алексей Леонов. Поднимает руки над головой Павел Беляев. Да! Недалек тот день Правды, дороги Луны еще ждут своих первооткрывателей. Но первая тропка на неизведанном пути уже пробита.

За это и благодарит сегодня народ героя. А у некоторых из тех, кто идет перед Мавзолеем, перед космонавтами, есть и свои, особые причины радости. Из рядов несутся возгласы: «Привет от Беляевых!», «Молодец, Алеша, спасибо от Леоновых!».

Шесть тысяч Беляевых, пять с половиной тысяч Леоновых, живущих в Москве, не скрывая своей особой гордости, радуются подвигу своих знатных однофамильцев...

Весь мир, настроившись на московскую волну, слушал и смотрел передачу о торжествах на Красной площади. Весь мир разделял с нами радость. Потому что праздник этот принадлежит всему человечеству. Потому что подвиг двух советских коммунистов, подвиг советского народа свершен во имя прогресса, во имя процветания всего человечества. (ТАСС).

САЛЮТ РОДИНЫ

Двадцать артиллерийскими залпами салютовала 23 марта столица нашей Родины — Москва в честь выдающегося подвига советского народа в покорении космоса. В 20 часов небо Москвы осветили тысячи разноцветных ракет.

Салют по поводу знаменательного события был произведен также в столицах союзных республик и городов-героев. (ТАСС).

Речь товарища А. А. ЛЕОНОВА

Дорогие товарищи!

Дорогие друзья!

С чувством глубокой сыновней признательности от всего сердца благодарю ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии, родное Советское правительство, весь наш великий народ за то, что мне было доверено впервые в истории освоения космоса выполнить важный эксперимент выхода из кабины корабля в космическое пространство.

Я горжусь тем, что удостоился чести стать одним из покорителей космоса.

Передо мной была поставлена задача: выполнить выход из корабля в космическое пространство, испытать снаряжение и оборудование, предназначенные для осуществления такого эксперимента, проверить возможность выполнения человеком вне корабля координированных действий.

Для осуществления выхода в космос «Восход-2» был оборудован специальным техническим устройством. Во время выхода командир корабля мой друг полковник Беляев осуществлял управление аппаратурой выхода, все время поддерживал со мной радиосвязь и обеспечивал безопасность выполнения задания.

Отчетливо представляя себе всю новизну, сложность и важность предстоящего полета, мы тщательно готовились к нему на земле при помощи огромного коллектива специалистов. Многочисленные летные и наземные испытания, совместная отработка отдельных элементов задания и всего комплекса операций по выходу в космос, большая теоретическая, практическая и физическая подготовка позволили нам с командиром корабля хорошо отладить взаимодействие, освоить технику проведения эксперимента и всю программу космического полета.

Наградой было полное выполнение задания на полет. Этим мы обязаны коллективу ученых, конструкторов, инженеров, техников, врачей, рабочих, героев-космонавтов, принимавших самое деятельное

участие в подготовке нас и корабля «Восход-2» к полету. Выражаю всем им свою горячую признательность и сердечную благодарность. Спасибо! (Бурные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Мне посчастливилось увидеть Землю, Солнце и звезды не из иллюминатора космического корабля, не в узком секторе, а объемно и, пожалуй, более полно, чем мы обычно видим окружающий нас мир.

Я хочу вам сказать, что картина космической бездны, которую я увидел, своей грандиозностью, необъятностью, яркостью красок и резкостью контрастов густой тьмоты с ослепительным сиянием звезд просто поразила и очаровала меня. В довершение картины, представьте себе, — на этом фоне я вижу наш космический советский корабль, озаренный ярким светом солнечных лучей.

Когда я выходил из иллюза, то ощутил мощный поток света и тепла, напоминающий электросварку. Надо мной было черное небо и яркие немигающие звезды. Солнце представляло мне как раскаленный огненный диск. Чувствовалась бескрайность и легкость, было светло и хорошо. Внизу, подо мной, растянулись безбрежные просторы нашей Родины. Я ясно видел очертания Черноморского побережья, Кавказские горы со снежными вершинами и солнечную погоду в районе города Сочи, Новороссийскую бухту. Потом я увидел Красную Волгу, седой Урал, реки Обь и Енисей, большие лесные массивы.

Так мне корабля пролетел от Черноморского побережья до Сахалина со скоростью 28 тысяч километров в час. (Бурные аплодисменты).

Смотрел я на эту красоту и думал: вот бы сюда настоящего художника!

А ведь наступит такой день, когда в открытом космосе побывает и художник. И наш эксперимент приблизил этот день.

Находясь вне корабля, я все время поддерживал связь по радио с командиром и Землей. Телевизионная система корабля

обеспечила передачу на Землю всего процесса выхода в космическое пространство. Выход из корабля в космическое пространство имеет большое практическое значение для более глубокого изучения космоса и для будущих межпланетных полетов. Недалеко то время, когда в космическом пространстве будут летать орбитальные космические станции, человек беспрепятственно в открытом космосе будет проводить научные и монтажные работы, собирать на орбите космические поезда для полетов к другим планетам.

Несмотря на сравнительно кратковременность моего пребывания в открытом космосе, мне удалось установить, что в специальном скафандре человек может выполнять многие координированные операции и производить различные виды работ.

Теперь с еще большим основанием мы можем сказать, что приближается время, когда от орбитальных полетов вокруг Земли люди перейдут к межпланетным полетам, побывают на Луне, Марсе, Венере, а может быть, и других планетах солнечной системы. Люди станут еще более могучими повелителями природы. (Аплодисменты).

Дорогие москвичи! Спасибо вам за теплую, сердечную встречу. От себя и от имени моих товарищей-космонавтов заверю, что мы не пожалеем наших сил, чтобы выполнить любое задание Коммунистической партии и Советского правительства, вместе со всем советским народом будем и впредь неустанно трудиться на благо нашей любимой Родины.

Да здравствует наш великий советский народ — строитель коммунизма! (Бурные аплодисменты).

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия — организатор и вдохновитель всех наших побед на земле и в космосе! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Да здравствует коммунизм! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие наши герои!

Товарищи москвичи и гости столицы! Граждане Советского Союза!

С чувством гордости и душевного волнения выполняю поручение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР и от всего сердца поздравляю с победой новых советских богатырей космоса Павла Ивановича Беляева и Алексея Архиповича Леонова. (Аплодисменты). Вот они стоят перед вами на трибуне Мавзолея Ленина на Красной площади в Москве, герои, совершившие яркий подвиг во славу Советской Родины!

Пройдя еще одна важная ступень нашего восхождения в космос, которое происходит неуклонно по заранее разработанному плану. Космический корабль-спутник «Восход-2» совершил выдающийся полет с двумя космонавтами на борту. В этом полете произошло историческое событие, значение которого трудно переоценить. Осуществилась еще одна заветная мечта человечества: впервые в мире человек вышел из корабля-спутника в космическое пространство. Этим героем стал Алексей Леонов. (Аплодисменты).

Миллионы людей у экранов телевизоров с замиранием сердца следили за тем, как на их глазах волшебная сказка превращалась в быль, как дерзкая фантазия обретала черты реальности. Товарищ Леонов был первым пловцом в океане Вселенной. Все мы восхищались, наблюдая, с какой смелостью и спокойствием он маневрировал в космосе.

Большое дело сделал командир корабля товарищ Беляев. Он обеспечил успех этого выдающегося космического полета и впервые осуществил посадку корабля-спутника на Землю при помощи системы ручного управления.

Немалое значение имеют хорошо согласованные действия между командиром корабля тов. Беляевым и космонавтом тов. Леоновым во время его «вылазки» в межзвездное пространство.

Подвиг их открывает далеко идущие научно-технические перспективы, знаменует новый большой этап в освоении космоса, значимость которого можно сравнить с полетом первого в мире космонавта Юрия Гагарина. (Аплодисменты).

Советский человек в буквальном смысле открыл дверь во Вселенную, в прямом смысле сделал первые шаги в космическом пространстве. Теперь нет сомнения в том, что в конечном счете эти шаги приведут его на Луну и другие небесные тела.

Необходимо, товарищи, ясно отдалить себе отчет в том, какое огромное количество сложных и важных задач было решено и проверено во время этого беспрецедентного полета. Трудно назвать какой-либо другой научный эксперимент, когда сразу проверялись бы и успешно выдержало проверку столько важнейших научных и технических проблем и решений.

Нужно было проверить правильность метода и надежность конструкций, позволивших тов. Леонову выйти из герметической кабины в космическое пространство и войти обратно. Нужно было проверить, способен ли человек в космосе в

состоянии невесомости сохранять ориентировку, выполнять научные наблюдения и совершать достаточно сложные действия. Нужно было оценить удобство для работы и надежность скафандра, который заставлял бы космонавта от перегрева солнечными лучами, от космических излучений и не стеснял бы при этом свободу его действий. Нужно было провести ряд уникальных биологических наблюдений о влиянии космической среды на организм человека.

Все это сделано, товарищи, — и сделано успешно. (Аплодисменты).

Впервые доказано опытом, что в космическом пространстве, плаывая практически в пустоте, человек может активно действовать, трудиться, работать. Это очень важно. Ведь, высисаясь на Луну и другие планеты, человек неизбежно будет выходить в космос, и выходить не как просто наблюдатель, а как труженик, как борющийся, овладевающий природой.

Теперь видно, что есть все возможности для соединения, стыковки сближающихся в космосе кораблей, для строительства «космических островов» — орбитальных станций. Космонавты, встречающиеся в космосе, смогут переходить из одного корабля в другой, так сказать, ходить друг к другу в гости. (Аплодисменты).

Несомненно, новые научно-технические решения навсегда войдут в историю техники. Потому что будут вечно помнить день рождения первого в истории человечества звездного дома с сенями и крыльцом, ведущим в космос, дома, где «хозяйном» был коммунист Павел Беляев, (Аплодис-

РОДИНА-МАТЬ ОБНИМАЕТ СВОИХ ОТВАЖНЫХ СЫНОВ

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР 23 марта устроили в Большом Кремлевском дворце прием в честь выдающихся подвиги ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших осуществление первого в мире выхода человека из корабля в космическое пространство во время полета советских людей на корабле-спутнике «Восход-2», в честь Белая Павла Ивановича и Леонова Алексея Архиповича.

Павла Белая и Алексея Леонова приветствуют руководители Коммунистической партии и Советского правительства Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, П. Е. Шелест, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Л. Ф. Ильичев, В. И. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов.

На приеме присутствуют также министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза и родов войск, деятели науки и культуры, представители советской общест-

венности, генералы, адмиралы и офицеры Советской Армии.

Здесь же — многочисленные представители нового племени космонавтов, родные и близкие П. И. Белая и А. А. Леонова. Присутствуют главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журналисты.

В зале — патриарх Московский и Всея Руси Алексий, другие представители духовенства.

Собравшиеся в Георгиевском зале устраивают овацию героям-космонавтам, совершившим новый подвиг. Гости горячо поздравляют, пожимают руки советским ученым, которые утвердили приоритет нашей Родины в освоении Вселенной.

Отдаются Указы Президиума Верховного Совета СССР.

Звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» и «Летчик-космонавт СССР» присваиваются командиру корабля «Восход-2» П. И. Белая и А. А. Леонову, осуществившему первый в мире выход из корабля в космическое пространство. За-

меститель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Холостов вручает награды героям. Вновь вспыхивает овация.

В столице нашей Родины — Москве будут установлены бронзовые бюсты обоих героев.

Просто, задушевно благодарят космонавты за высокие почести партии, правительства, народ.

— Перед выходом в космическое пространство, — говорит А. А. Леонов, — я не волновался, а сейчас вот немножко волнуется. Я прекрасно понимаю, что высокая правительственная награда — это награда многомиллионной армии нашего советского народа, трудящихся, инженерам, ученым, конструкторам, летчикам — всем тем, кто сделал замечательный наш космический корабль и подготовил наш полет.

Мы бесконечно горды и рады, что правительство, Центральный Комитет так высоко оценили наши заслуги. Большое спасибо!

С речью на приеме выступает Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.



Москва. Ленинский проспект. Столица нашей Родины восторженно встречает героического экипаж космического корабля «Восход-2».

Речь товарища А. Н. КОСЫГИНА

Дорогие товарищи и друзья! Дамы и господа!

Сегодня мы собрались здесь, чтобы приветствовать новых героев — советских летчиков-космонавтов Павла Ивановича Белая и Алексея Архиповича Леонова. Вся наша страна, сотни миллионов людей во всех странах мира с волнением следили за их полетом в космосе, всем сердцем желая им успеха. Вместе со всем советским народом, со всеми людьми доброй воли мы выражаем наше восхищение и гордость их подвигом, поздравляем героев космоса и их близких с блестящим завершением этого полета.

Мы приветствуем и горячо поздравляем с новым успехом наших замечательных ученых, инженеров, техников, рабочих — всех, кто создал и направил в межпланетное пространство космический корабль «Восход-2» и обеспечил его возвращение на Землю.

Успешное завершение этого выдающегося научного исследования является великой победой человеческого разума, победой научно-технического предвидения, основанного на современном научно-техническом прогрессе.

Всего лишь четыре года назад полет Юрия Алексеевича Гагарина положил начало космической эре — эре освоения космоса человеком. И сегодня мы уже можем сказать, что в исследовании космического пространства, в развитии мировой науки сделан принципиально новый, исключительный шаг — космонавт впервые покинул борт корабля-спутника и практически доказал возможность пребывания человека непосредственно в космической среде. Это раскрывает новые перспективы перед наукой, прокладывает дорогу к решению таких сложнейших технических задач космонавтики, как высадка на Луне и других небесных телах.

Для развития космонавтики первый выход человека за борт корабля в космос так же важен, как и первые шаги по земле в жизни каждого отдельного человека. То, что эта новая победа одержана советскими людьми, вызывает у нас законную гордость за нашу страну, за социалистический строй, превращающий в действительность самые дерзновенные мечты человечества.

Почти сто лет назад Карл Маркс назвал парижских коммунаров людьми, штурмующими небо. В годы революционной борьбы в России Владимир Ильич Ленин, вспоминая эти слова Маркса, писал: «Рабочий класс России доказал уже раз и докажет еще не раз, что он способен «штурмовать небо». И вот сейчас советский народ убедительно доказал, что он в состоянии штурмовать небо в прямом, непосредственном смысле слова.

СЛЕДОПЫТЫ ВСЕЛЕННОЙ

От новых космических богатств
Услышать хотелось бы мне поскорей:
Как там мы дышали,
Как там мы летали,
И что открывалось глазам молодым
На подступах новых к планетам другим!

Страна
Следопытов Вселенной встречает,
Вечает почтено, любовью внемлет...
Белая — слава Леонову — слава!
Гимн Родины нашей
Звучит величаво.

Герои
Во мгле безвоздушной летали,
Трудясь на своем корабле замкнутом,
Чтоб дальние подступы
Ближним стали —
К планетам открытым и неоткрытым!

Орлов-космонавтов
Друзья и родные
Мы ищете снова видят и слышат...
О подвиге славных полетов России
Народы
Крылатую песню напечатают.

Александр ЖАРОВ.

ЧУДО НАУКИ

Человек вышел в космос! Советский человек! Это чудо нашей науки и техники вызывает у всех чувство великой гордости за нашу могучую Родину. Корабль «Восход-2» поднял в космическое пространство двух русских богатырей — Павла Белая и Алексея Леонова. А над тем, чтобы «волебоный» корабль плыл в просторах Вселенной, трудились весь многонациональный рабочий класс страны. Есть, видимо, на нем детали, изготовленные из сумгаитского алюминия, сработанные нашими руками. Мы, рабочие, инженеры, техники и служащие Сумгаитского алюминиевого завода, славим подвиг советских космонавтов, подвиг советской науки и техники.

Рагим АЛХАСОВ.
Рабочий Сумгаитского
алюминиевого завода.

Азербайджанская ССР.

ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

Человечество в буквальном смысле вступает в свой звездный час. Так сегодня оценивает подвиг Белая и Леонова мировая общественность. «Новый советский подвиг», — пишет французская газета «Орор», — открыл перед человеком двери в небо. Советский космонавт не просто вышел из корабля в безвоздушную среду, подчеркнул американские газеты, он шагнул в историю освоения космического пространства.

Нет сомнений, что наши космические победы служат интересам всего человечества. Но можно ли утверждать, как это делают, например, выходящая на Филиппинах «Манила таймс», что наука не знает «никаких различий в идеологии»? Земная цивилизация переживает период существования двух противоположных социальных систем, между которыми идет борьба за будущее. Государства этих систем могут мирно сосуществовать, и этого особенно настоятельно требует достигнутый уровень технических знаний, позволяющий создать оружие массового уничтожения. Войны между странами и народами, которые предпринимались разными взглядами на общественное устройство, можно избежать. Однако соревнование двух систем в экономике, идеологическая борьба между ними — непреклонный закон исторического развития.

Вот почему во многих букетах поздравлений, с которыми обращаются сегодня западная печать к советским космонавтам, под розами восхищения замаскированы колючие шипы зависти, недоброжелательства и прямой враждебности. Это так, тут нечему удивляться. И вот почему советскому человеку особенно приятны добрые пожелания его единомышленников, уже одним числом своим показывающие, как велики мировые запасы социально нового на нашей планете.

Уорил Матковский, советский человек не может не гордиться той ролью, которую его страна строителей коммунизма играет в прогрессе человечества. Это об этой роли газета французских коммунистов «Юманите» писала: «Три великие даты олицетворяют историю покорения космоса... Первый спутник (он был советский), первый человек в космосе (он был советский), первый человек, передающий сигнал в

космическом пространстве вне кабины (он — советский человек)».

Выход за борт корабля космонавта Леонова, осуществленный под руководством командира корабля Белая, умело проведенная посадка «Восхода-2» с использованием системы ручного управления — еще одна красноречивая демонстрация способности советских ученых, конструкторов, инженеров и техников успешно решать задачи, поставленные перед ними Коммунистической партией, Советским правительством. И нет ничего удивительного в том, что участники звездного полета — члены Коммунистической партии. Разве не звучал всегда в нашей стране, когда требовались люди для выполнения особенно сложных и тяжелых задач, призыв: Коммунисты, вперед!

Общество и наука, дела земные и небесные слились на нашей планете в единое неразрывное целое. И пусть это не нравится многим в мире капитала — никуда не уйти от факта, о котором говорит, например, министр просвещения Сирии Мустафа Хаддад: «...Это не просто еще одна победа науки, но и еще одна новая победа социализма».

Менее полувека прошло после Великой Октябрьской социалистической революции в России, а нашему народу уже под силу свершения, подобных которым не знает мир. На нашей земле всегда были силы, способные проложить дорогу в будущее, как только открываются ворота социального прогресса. Так, жил в провинциальной Калуге в начале нашего века великий мечтатель — Циолковский, уже предвидевший пути будущего и находивший для них верные научные и технические решения.

И в те же годы в Лондоне жил другой мечтатель, писавший о возможной межпланетной войне, стремившийся заглянуть в историю человечества на десятки тысячелетий вперед. Этот мечтатель, Уэллс, приехал в Советскую Россию через три года после революции. Приехал и ничего не понял. «Основное наше впечатление от положения в России», — писал он, — «это картина колоссального неоправданного краха». Английский писатель и мыслитель оказался не в состоянии разобраться в происходящем. «Грубая марксистская философия», — поучал он, — «делая все человечество на буржуазии и пролетариат, пред-

ставляет себе всю жизнь общества как примитивную «борьбу классов» и не имеет понятия об условиях, необходимых для сохранения интеллектуальной жизни общества». Насколько же слеп был гость Советской страны по сравнению с русским звездным полководцем, который и в области человеческих отношений мыслил логично и ясно, видел перспективу истории, а перед смертью все свои труды по авиации, ракетоплаванию и межпланетным сообщениям завещал «партии большевиков и Советской власти — подлинным руководителям прогресса человеческой культуры».

То, что в прошлом было ясным для немногих, сегодня становится истиной для миллионов. Свершения, подобные полету Белая и Леонова, открывают глаза на социальный смысл происходящего нового и новым слоем жизни. «Этот день», — пишет уругвайская «Популар», — «явился очередным блестящим подтверждением прогресса советской науки, сказочным образом нового мира, невиданного общества — общества справедливости, выходящего нового человека, творца коммунизма, покорителя звезд. Советский Союз не только разорвал цепи эксплуатации, но и превратился в авангард цивилизации. Его подвиги множатся».

Вновь во всей полноте проявился великий гуманизм социалистического общества. Грандиозный эксперимент был поставлен с соблюдением всех возможных предосторожностей, с минимальным допустимым риском для жизни его участников. А они в свою очередь действовали, любя к своей Родине, но всему человечеству. И это не могло остаться незамеченным. Выходящая в Акре «Ганнз таймс» писала: «Только великая преданность долгу, мужество солдата и высшая любовь к Отчизне и человечеству, которую воспитывает в человеке социализм, могли вдохновить Леонова на этот подвиг».

В обращении к Коммунистической партии, советскому народу, к народам и правительствам всего мира, с которым выступил ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство Советского Союза, говорится: «...Советский Союз производит и намерен неуклонно проводить по-

литку мира как на земле, так и в космосе. Эта политика вытекает из коренных основ социалистического строя». В мире, охваченном тревожным беспокойством в связи с непрекращающимися покушениями империализма на свободу и независимость народов, новое достижение советских космонавтов укрепляет уверенность всех людей доброй воли в торжестве их правого дела. Особенно гордимся, радостными и счастливыми чувствуем себя в эти дни не только советские люди, но и народы других социалистических стран, участники многонационального коммунистического движения во всех уголках земного шара. Свершенное — это и их подвиг. Оно демонстрирует, как велика победа может быть социалистической системы человеческого разума. Оно вдохновляет на борьбу за создание мира, в котором человечество обратит все свои богатства и все свои ресурсы на дело всеобщего прогресса. «Мы особенно радуемся тому», — писала в эти дни «Альбе републикан», — «что эта не имеющая себе равной научная мощь поставлена на службу миру и свободе народов. Это могущество науки поставлено на службу делу прогресса и победы человека над природой, победы человека над темными силами прошлого...».

Да, земное и космическое тесно переплелись. И поэтому не случайно в обращении к народам мира, посвященном победе в космосе, Советский Союз говорит о насущных политических проблемах дня, и в первую очередь о необходимости пресечь попытки обострения международной напряженности, положить конец агрессивным действиям империализма в Юго-Восточной Азии. «Никто не может поставить под сомнение искренность и разумность этого обращения, предлагающего реальное решение проблем, которые стоят перед человечеством», — так заявляет кубинская газета «Мундо». Позиция Советского Союза в космосе, признана в эти дни в Вашингтонской «Стар», «очень крепка и даже величественна». Но не менее крепка она и на нашей планете. Ее подкрепляет внушительная демонстрация научной, технической и экономической мощи, свидетелем которой стал мир в эти дни.

В. НЕКРАСОВ.

ЗДРАВСТВУЙ, МОСКВА!

С первых же минут, как только машина оторвалась от бетонной дорожки аэродрома, а под крыльями проплыла та стартовая площадка космодрома, с которой несколько дней назад уходил в космос «Восход-2», в салонах самолета воцарилось радостное оживление. Оно было напомило тот памятный рейс, когда вот так же, четыре года тому назад, довелось возвращаться в Москву из района приземления легендарного «Востока» с Юрием Гагариным, первым протарившим человечеству дорогу в космос.

Не чогары мы, не плотники,
У всех сомнений в этом нет.
Мы — межпланетные работники
И с высоты всем шлем привет.

Мы открываем дверь железную,
За борт шагаем налегке,
И под ногами видим бездну мы,
И видим Землю вдалеке.

Алеша выполнил задание:
Ходил туда, ходил сюда,
Чуть-чуть грустил о рисовании:
Не взял этюдник — вот беда!

Сегодня мы, журналисты, летим с теми, кто, подобно Юрию Гагарину, стали первооткрывателями нового этапа в развитии отечественной космонавтики.

Короткие часы полета в Москву. Каждая минута их занята. Прежде всего космонавты просматривают свежие номера «Правды», привезенные экипажем воздушного лайнера из Москвы. Оба — Павел Белая и Алексей Леонов — заметно смущены: как много пишут об их полете. Космонавтам кажется: они не сделали ничего необычного.

Один за другим космонавты проходят в пилотскую рубку, и поочередно, садясь за правый штурвал, рядом с командиром самолета Иваном Грубой, некоторое время управляют воздушным лайнером. Это стало традицией космонавтов. А Иван Груба безмерно рад. На его счету — около четырех миллионов километров полета. Из них — десятки тысяч километров, преодоленных в воздухе с Юрием Гагариным и Германом Титовым, летавшими в свое время в страны Западного полушария. А теперь вот такой исключительно счастливый рейс — с Павлом Белым и Алексеем Леоновым.

Все ближе и ближе Москва. К «ИЛ-18» подстраивается почтовый эскорт истребителей. Они буквально «притягиваются» к крыльям воздушного лайнера.

Стародессы Валя Алифанова и Оля Дашкина угощают пассажиров завтраком. Павлу Белая и Алексею Леонову интересно было послушать рассказы о том, как восторженно была встречена за рубежом вест о полете «Восхода-2» — Валя Алифанова в тот день прилетела на рейсовом лайнере в Лондон и была непосредственной свидетельницей, с какой живостью агличане комментировали новое достижение советской науки и техники, подвиг наших космонавтов.

Отменно идут, — замечает Белая. Кому, как не ему, бывшему командиру эскадрильи, не раз водившему группы истребителей над бурными водами Тихого океана, оценить слетанность военных летчиков.

А потом на высоте в 7.000 метров — небольшая пресс-конференция, обмен автографами. В заключение еще журналисты спели космонавтам сложенную еще на космодроме по случаю их полета шутливую песенку:

Мы над Москвой. Чем ближе к
Красной площади — тем все больше и
больше народа на прилегающих к ней
улицам и проспектах. Всюду виднеются
красные флаги и транспаранты.
Космонавты надевают голубовато-серые
парадные шинели, белые шарфы, фуражки
с крылатыми авиационными эмблемами.
Лица Павла Белая и Алексея Леонова
сосредоточены, серьезные. Каждый из
них внутренне волнуется. Да и как не
волноваться! Сейчас они ступят на красную
ковровую дорожку и подойдут к рапор-
ту о выполнении задания Родины и
руководителя Коммунистической партии
и Советского правительства с рапортом
всем нашему народу о новой не-
бывалой победе в космосе. Сейчас они
обнимут родных и близких, и вся страна
заклучит их в свои материнские объятия.
Неповторимые, волнующие минуты!

Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Космодром — Москва, 23 марта.

Читателям «Правды»

В час прилета с космодрома в столицу нашей Родины — Москву от всей души благодарим читателей «Правды», всех советских людей за их сердечную поддержку, которую мы, находясь в космосе, ощущали на всем протяжении сущного рейса космического корабля «Восход-2».

Безмерно счастливы, что Центральный Комитет партии, Советское правительство, весь наш героический советский народ — строители коммунизма поручили нам выполнение сложного задания, выдвинутого передовой советской научно-технической мыслью, и в том числе осуществление первого в мире выхода человека в открытый космос. Рады, что эту задачу благодаря творческому труду советских ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, авиаторов, ракетчиков — всех специалистов отечественной космонавтики удалось решить успешно.

Все, что достигается советскими исследователями космоса, прежде всего служит общечеловеческому прогрессу, делу мира на всей планете Земли. И нам приятно сознавать, что в эти благоприятные устремления советского народа мы внесли и свой скромный вклад.

Большой, сердечный привет вам, дорогие товарищи!

Павел БЕЛЯЕВ, Алексей ЛЕОНОВ.

Борт самолета «ИЛ-18» № 75563.

СОВЕТСКАЯ ПАРТИЙНО-ПРАВТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В БУХАРЕСТЕ

23 марта из Москвы в Бухарест для участия в похоронах выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения, Первого секретаря ЦК Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета Румынской Народной Республики тов. Георге Георгиу-Деба отбыла советская партийно-правительственная делегация.

В составе делегации член Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян (глава делегации), член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Шеленин, член ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстиков, член ЦК КПСС, посол СССР в Румынской Народной Республике И. К. Жегалин.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали члены Президиума ЦК КПСС А. П. Кириленко и Д. С. Полянский, кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС П. Н. Демичев, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов и М. Холостов, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель

исполкома Моссовета В. Ф. Прохоров, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов и другие. В числе провожавших были временный поверенный в делах Румынской Народной Республики в Советском Союзе Титус Сину, дипломатические сотрудники румынского посольства. (ТАСС.)

БУХАРЕСТ, 23. (ТАСС). Сегодня сюда для участия в похоронах Первого секретаря ЦК РРП, Председателя Государственного совета РНР, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения товарища Г. Георгиу-Деба прибыла советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояном.

На аэродроме Банья делегацию встречали Первый секретарь ЦК РРП Н. Чаусеску, член Политбюро ЦК РРП, Председатель Совета Министров РНР И. Г. Маурер, член Политбюро ЦК и секретарь ЦК РРП Киву Стойка, член Политбюро ЦК РРП А. Бырлядяну, кандидат в члены Политбюро ЦК РРП Д. Колму, посол РНР в СССР Н. Гукин, посол СССР в РНР И. К. Жегалин.

ТРИУМФ СОЦИАЛИЗМА, РАЗУМА, ПРОГРЕССА

ВСЕОБЩЕЕ ВНИМАНИЕ

Сообщения о встрече советских героев космоса — Павла Беляева и Алексея Леонова с москвичами и о митинге, который состоялся на Красной площади, вытеснили практически все остальные сообщения во всех информационных агентствах.

На Красной площади царил подлинный ажиотаж, сообщили корреспондент французского агентства Франс Пресс.

— Москвичи, — телеграфировал в Лондон корреспондент агентства Рейтер, — вчера чествовали «космического пехотца» Алексея Леонова и его коллегу — космонавта Павла Беляева, которым была устроена триумфальная встреча.

В поздние вечера отчеты вошли и в собрания о торжественном приеме в Кремле в честь советских покорителей космоса.

Малая речь, с которой выступил на митинге на Красной площади Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Советского Союза Л. И. Брежнев, все агентства вывели, в частности, его слова о том, что, хотя из космоса Земля выглядела безмятежной, в действительности наша планета не так уж спокойна. Корреспондент американского агентства Юнайтед Пресс приводит заявление Брежнева о том, что «огонь войны, раздуваемый империалистами США во Вьетнаме, грозит распространиться и на другие районы, создаст опасность для всего мира».

Франс Пресс цитирует предостережение Первого секретаря ЦК КПСС американским агрессорам во Вьетнаме: «Своими преступными действиями вы роете у себя под ногами такую яму, из которой потом не будет и выбраться».

Как в речи Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на Красной площади, так и в речи Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина на торжественном приеме в Кремле все иностранные агентства вывели выражения в них решимость Коммунистической партии и всего советского народа не допустить, чтобы космонавтика была использована вопреки интересам человечества в качестве орудия разрушения и войны.

(ТАСС).

ЧЕЛОВЕК ВО ВСЕЛЕННОЙ!

Манолис ГЛЕЗОС

Человек шагает по Вселенной! Величайший подвиг советской науки и техники в покорении космоса потрясает человеческое воображение. Он вселяет в сердца людей чувство гордости за безграничные творческие возможности человеческого разума, укрепляет надежды на подлинно счастливое и мирное будущее.

Я размышляю над итогами полета космического корабля «Восход-2» и первой в истории человечества «прогулки» советского богатыря-космонавта Алексея Леонова по просторам Вселенной. А в последние дни: 4 октября 1957 года, 12 апреля 1961 года... Великие дни истории великой исторической эпохи!

Первый искусственный спутник Земли — маленькая звездочка, зажженная Советским Союзом на необъятных небесных просторах, — широко распахнул человечеству двери в космос.

Я находился в тюрьме, когда сквозь средневековую толщу ее стен до нас взошла дождливая еще более потрясающая весть: советские люди совершили новый прыжок во Вселенную — вывели на орбиту первый космический корабль с человеком на борту, Юрий Алексеевич Гагарин первым из людей пересек земные границы и немеркнущим светом «Востока» осветил небесные горизонты. Его подвиг, подвиг советской науки и техники, знаменавший собой торжество сил прогресса, сил мира и подлинной свободы.

Для меня и моих товарищей по заключению — демократов и борцов за мир — эти дни имели особое значение. Космический полет Юрия Гагарина, как и последующие героические подвиги советских космонавтов, утверждали в наших сердцах веру в правоту того дела и тех идей, за торжество которых мы боролись, подвергнувшись репрессиям из-за реакции и мести. Наша надежда на лучшее будущее для людей труда и победу сил прогресса на земле обрела новые крылья.

И вот теперь, уже находясь на свободе, я, как и все люди на нашей планете, с восхищением следил за полетом и успешным возвращением на землю «Восхода-2», за тем, как из созданного гением советских ученых, инженеров и техников совершенного космического корабля выходил во Вселенную Человек — со-

ветский гражданин Алексей Леонов, как он делал первые шаги в космосе и совершал захватывающее воображение «прогулку» по безбрежным просторам неба.

Преклонение человечества, всего человечества, перед этим великим событием не поддается описанию. Оно нарастает буквально с каждой минутой по мере того, как все яснее и яснее становится подлинное историческое значение полета «Восхода-2».

Человек шагает по Вселенной! Сколько тысяч, сотен тысяч лет прошло в нашей истории, прежде чем люди смогли произнести эти, ныне ставшие живой реальностью слова. Миллионы лет человек был рабом природы, ныне он становится ее повелителем. Человечество делает решающий шаг из царства необходимости в мир подлинной свободы. И этим оно обогатит прежде всего Советскому Союзу, стране победившего социализма, успешно возмодержав величайшее значение коммунистического общества. Каким же величием духа, какой силой разума обладал сегодня советские люди, коль им стало под силу совершение самых дерзновенных мечтаний человечества!

На земле моей страны — Греции — в далекие времена древние эллины создали легендарный поэтический миф об Икаре, человек, впервые поднявшийся в воздух. Но крылья Икара были скреплены воском, и его полет закончился трагично.

Человеку нашего времени оказалось под силу не только превзойти легендарный подвиг Икара. Он смело и мужественно штурмует небо, все шире раздвигая горизонты и все выше поднимаясь во Вселенную. Ни один миф не может сравниться с тем, что сегодня делает советский человек, крылья которого сотворены гением советских ученых, инженеров и техников и представляют собой самые выдающиеся достижения в техническом и научном прогрессе. Эти крылья — створки для нового строя. Полет «Восхода-2» и первые шаги советского космонавта во Вселенной — это торжество технического прогресса Советского Союза, но это в то же время торжество марксистской философии, торжество диалектики.

Народы хорошо знают, что научные достижения Советского Союза поставлены на службу человеку, на службу делу мира и прогресса. Человечество высоко чтит достижения Советской страны, восхищается успехами социалистической системы и питает искреннее доверие к той героической и мужественной борьбе, которую ведет советский народ за дело мира и прогресса.

В эти исторические дни народ Греции, как и народы всей земли, шлет советским людям свои сердечные поздравления и выражает искреннее пожелание, чтобы на пути движения вперед советским людям сопутствовали новые, еще более грандиозные успехи.

Афины, 23 марта.

РУССКИЙ ПОЧЕРК

Иохан ЦИММЕРМАН
Немецкий публицист

Мы ждали этого многолетия. В утопических книгах и фильмах, в фантазиях наших художников уже издавна жил образ одетого в скафандр жителя Земли, который вылетает из космического корабля и отправляется на «прогулку» в космос. Теперь у этого жителя Земли есть имя, русское имя — Алексей Леонов. Он уже не плод фантазии, а вполне реальный человек, наш современник, который, слетав в космос и вернувшись на Землю, сказал с радостной улыбкой, когда его спросили о самочувствии: «Очень хорошо!» Его командира и спутника зовут Павлом Беляевым, а корабль — «Восход-2».

Открыта новая глава в истории космических полетов. И эта глава, как и все предыдущие — выход на орбиту спутника, первый прыжок в космос Юрия Гагарина, звездный рейс Валентины Терешковой и другие космические сенсации, — написана русским почерком. Почерком сынов и дочерей страны социалистического коммунизма.

Мы и не ожидали ничего другого, как то, что долгожданный шаг в межзвездный мир первым совершит советский человек, коммунист. Впрочем, и для трезвомыслящих людей, и специалистов западных стран «русский почерк» в космосе тоже не был неожиданностью. В эти дни даже те, кто по меньшей мере 360 дней в году пытается чернить коммунизм, достают из наборных касс самые крупные литеры для заголовков на первых полосах. О волнующем событии на всех континентах говорят в эти дни только в превосходной степени.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕЧТЫ

ДЕЛИ, 23. (Соб. корр. «Правды»). «Мы чрезвычайно рады блестящему успеху советских космонавтов. Мы шлем им самые горячие поздравления. Это новая страница в изучении космоса», — заявил корреспонденту «Правды» от имени парламентариев Индия спикер народной палаты парламента Хукам Сингх.

«То, что казалось научной фантастикой, стало реальностью», — пишет «Таймс оф Индия». — Это мемуары в жизни советский космонавт, когда он вышел из летящего корабля, пробыл вне его некоторое время и беспрепятственно возвратился в кабину». Подпись подполковника Леонова газета называет «историческим».

И говорят с полным правом. В самом деле, какое неслаханное научно-техническое достижение заключено в этих пяти метрах и в этих 20 минутах, когда Алексей Леонов находился в космосе, оставив за спиной свой космический корабль! Каждый миллиметр, каждая секунда этой «прогулки» — это победа советской техники, конструкторов, выходящих из-под пера человеческого разума и умения, плод сотрудничества многих усилий науки. Хотя бы одно слабое звено в этой цепи — и эксперимент бы не удался.

Подвиг Леонова и Беляева, людей эпохи коммунизма, возвращает начало подлинной истории человечества, как однажды сказал Энгельс.

г. Берлин.

ШАГИ СРЕДИ ЗВЕЗД

Энцо РАВА
Итальянский публицист

«Он гуляет в космосе», «Русский ходит по космической пушоте», «Четвертый шаг среди звезд», «Он вышел из корабля».

Когда экзотические выпуски газет миллионов распространили новость: «В космосе пехотинец», она потрясла всех. Мысль о том, что там, может быть, прямо над нашими головами, прогуливается в пустоте тридцатилетний мужчина, отец четырехлетней девочки, человек, имеющий братьев и племянников, кинолюбитель и карикатурист, в общем, простой человек, потрясла всех. И тот факт, что советское телевидение вело передачу из фантастики, поражающе вышло на экраны и мы на фоне изгиба Земли.

Совершенно случайно в последние месяцы фантастика приобрела у нас массу новых поклонников. Флаш Гордон, космический герой американских предвоенных комиксов, был вытеснен из пыли и представлен маленьким итальянским читателем. Он сразу покорила их. В своих выдуманных авантюрах Флаш Гордон так же выходил из космического корабля и бродил в пустоте. И наши дети вечером в четверг без всякого удивления глядели на телевизионные экраны, крича и перебивая диктора: «Смотри, папа, Флаш Гордон!».

Дорогие мои ребята, его зовут Алексеем Леоновым. Знайте, какие труды, какая учеба, какое промышленное развитие, какая усердная работа понадобилась для того, чтобы выдуманный Гордон стал возможным, реальным Леоновым! И знайте еще, как важно то, что он не американец, а советский человек! Значение этой разницы в Италии уловили все.

Уже много дней подряд печать, я имею в виду определенный сорта печать, всеми силами раздувала проект «Дженина». Она пыталась вызвать энтузиазм вокруг полета двух американцев, который еще должен будет состояться... Забили им гол в контратексте, иронически комментировали в футбольных выражениях полет «Восхода-2» мои соотечественники. Но газеты отметили еще одно, гораздо более важное обстоятельство, чем предпологаемый запуск «Дженина». Рядом с заголовками, посвященными советским достижениям («Сенсация!», «Потрясающе», «Великолепно!» — таковы определения), было напечатано и другое сообщение: «Американские самолеты по ошибке бомбардировали южную вьетнамскую школу и убили 47 ребят». Есть немало итальянцев, которые считают

жизнь в космосе, завоевание звезд, приключение в галактике и т. п. Но, по моему мнению, именно самые простые, обычные слова Леонова «Вот я попробую» вселяли в нас чувство того, что человек действительно овладевает космосом.

Наверно, сейчас надо было бы поговорить об откликах, во всяком случае наиболее важных высказываниях папы Павла VI на площади Сан-Петро или директоров обсерватории Арчетри, где Галилей, разглядывая звезды, предположил рождение астрономии и разрушил теологию. Все они полны восхищения. Поэтому я взял на себя смелость процитировать комментарий моей восьмилетней дочери. Увидев в Леонове космического героя, она заметила: «А у него тоже есть дочка». Рыцари безвоздушного пространства и фантастических комиксов — люди совершенно разные. Почти все они пессимисты и мистики. Их мир наполнен страшными средствами разрушения. Леонов, Беляев, Гагарин, Терешкова, набоорот, являются людьми в самом полном и самом прекрасном значении этого слова. Они летят в космос не для разрушения, а для того, чтобы расширить границы человеческой действительности, а значит, и улучшить прогрессу и миру.

г. Рим, 23 марта.

В Москву из Улан-Батора 22 марта прибыла партийно-правительственная делегация МНР во главе с членом Политбюро ЦК МНРП, первым заместителем Председателя Совета Министров МНР С. Лувсаном, направляющаяся в Бухарест для участия в похоронах Г. Геор-
гиду-Джа. На Домодедовском аэродроме делегацию встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков и другие официальные лица.
23 марта делегация МНР отбыла в Бухарест.

В 1933 году Н. Чаушеску вступил в Коммунистическую и в Союз Молодежи Румынии (КСМ). Вскоре он становится членом ЦК КСМ, а затем секретарем обкома комсомола в Прахове — основном центре нефтяной промышленности в стране. В 1936 году Н. Чаушеску вступает в Коммунистическую партию Румынии, работавшую тогда в тяжелых условиях глубокого подполья.

За политическую деятельность Н. Чаушеску неоднократно подвергался арестам. В 1936 году он был осужден на 2 года и 6 месяцев и отбывал заключение в различных тюрьмах, в том числе и в Дофтане — известном своими жестокими условиями месте заточения румынских революционеров. В 1939—1940 годах Н. Чаушеску ведет нелегальную работу, будучи секретарем Бухарестского горкома КСМ и членом Центральной комиссии по работе среди молодежи при ЦК Коммунистической партии Румынии. В 1939 году военный трибунал Бухареста заочно приговаривает его к трем годам тюрьмы. В 1940 году он был вновь арестован и до 1944 года отбывал заключение в тюрьмах и концентрационном лагере. Несмотря на строгий тюремный режим, Н. Чаушеску поддерживает связь с партийными организациями, ведет работу среди политзаключенных —

коммунистов и антифашистов, изучает марксистскую литературу. После освобождения страны от фашистского ига Н. Чаушеску выполняет функции секретаря Центрального Комитета КСМ. В 1945 году на Национальной конференции Коммунистической партии Румынии он был избран кандидатом в члены ЦК КНР. С 1952 года является членом ЦК Румынской рабочей партии. Партия выдвигает Н. Чаушеску на ответственные партийные и государственные посты. В 1950—1954 годах он является заместителем министра национальной обороны Румынской Народной Республики, в 1954 году избирается кандидатом в члены Политбюро ЦК РРП и секретарем ЦК, а на II съезде РРП в декабре 1955 года — членом Политбюро ЦК партии.

Николае Чаушеску неоднократно привлекался в Советский Союз, присутствовал на XXI и XXII съездах КПСС, на праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В 1955 году он возглавлял делегацию партийных работников РРП, знакомящуюся с опытом КПСС. В 1957 году Н. Чаушеску в составе делегации РРП присутствовал на Всесоюзной конференции коммунистических и рабочих партий в Москве. В 1961 году посетил Советский Союз в составе партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики.
22 марта с. г. пленум ЦК РРП единодушно избрал тов. Н. Чаушеску Первым секретарем Центрального Комитета Румынской рабочей партии.

ДЕТИ СОЛНЦА

Збигнев ЗАЛУСКИЙ
Польский журналист

Снимая дома пальто, я еще раздумывал над тем, что сделал сегодня и что предстоит сделать завтра, когда из комнаты выскочил сын, громко восклицая: «Он вышел из кабины, вышел!» — понимаешь? Он сделал первый шаг в космос!».

Мне не надо было спрашивать, кто? Моему поколению пришлось с отчаянными усилиями выламывать двери гестаповских застенков, в которые было заперто человечество, сражаться за собственный дом с окнами, широко раскрытыми навстречу солнцу. Для поколения моего сына тот момент, когда человек перешагнул порог этого дома и шагнул уверенной поступью в космос — исходный пункт биографии.

Мы выросли в научно-популярных книгах. Еще вчера мы воспринимали как забавную выдумку фантаста рассказ о человеке в скафандре, который, привязав себя шнуром, свободно летал, выйдя из космического корабля. С сегодняшнего дня мы по-иному будем читать самые смелые фантастические повести. Они для нас стали газетами вчерашнего дня. Вековая мечта человека о том, чтобы оторваться от земного шара, чтобы подняться к солнцу, стала действительностью, фактом, о котором завтра радио и газеты будут сообщать, как о самой обыкновенной вещи.

18 марта 1965 года человек перешагнул опасный порог. До сих пор он мчался через космос, как пассажир межконтинентального экспресса. 18 марта 1965 года человек сошел с палубы своего корабля. Он превратился в хозяина космических просторов. Дата высадки Колумба на островку Гуахануа со временем, возможно, будет предана забвению, но навсегда останется в памяти человечества дата первого выхода советского космонавта в космическое пространство.

Сегодня некоторые люди ставят перед собой вопрос: наступило ли время выходить человеку в космическое пространство, если наша собственная Земля еще во многом не готова к этому?

ва к наступлению этой новой эпохи? Но человечество не хочет и не может задерживаться в пути к прогрессу, к солнцу.

Открывая газету с портретами героев-космонавтов, которые теперь уже снова находятся на Земле, и вижу рядом с этой ясной страницей на следующих листах массу черных и белесых известий. Как много еще черных пятен затмевает образ первого дня новой эры! Тут же читаю сообщения о спешных изменениях в американской космической программе «Дженина», о попытках достигнуть или хотя бы не отстать от достижений Советского Союза в области освоения космического пространства. Готова ли ты, Америка, разжигать пожар войны в Индокитае, действительно к тому, чтобы выйти с добрыми намерениями в космос? Готова ли ты не только в научно-техническом смысле, но и в моральном? С каким лицом выступишь ты в новую эру жизни человечества? С каким моральным достижением хочешь ты выйти в необъятное и неизведанное небо?

Смотрю на открытые и мужественные лица советских космонавтов и с восхищением думаю о всех тех, чьи портреты не поместили газеты, о миллионах советских людей, чьи труд и ум воплотились в новом блестящем космическом полете, в фантастической прогулке подполковника Алексея Леонова вне корабля, в космосе. Читаю биографии героев.

С полковником Павлом Беляевым мы товарищи по оружию еще с тех дней, когда героическими усилиями миллионов советских и других простых людей Европы человечество было выведено из мрачных застенков «холодного средневековья», в котором пытался сгнить его кровавый фашистский империализм. С подполковником Алексеем Леоновым мы товарищи по мечте, по стремлению к полету, к освоению космоса, к победе в борьбе и труде. Каждый из нас, пусть мы были и будем вместе в наших желаниях, в нашей борьбе, в наших трудах и наших мечтах.

Счастия вам, товарищи советские космонавты, на родной Земле! Вы дети солнца! г. Варшава.

НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ КОСМОНАВТИКИ

Достижения современной науки и техники, создание новых мощных ракет-носителей обусловили быстрое и успешное развитие космонавтики в нашей стране. Проникновение человека в космос, воздействие на него ранее неизученных факторов полета поставили перед учеными и конструкторами ряд сложнейших проблем обеспечения безопасности космонавтов и создания благоприятных условий жизни при космических рейсах.

Советская наука планомерно и настойчиво раскрывает тайны космического пространства. Создание первого искусственного спутника Земли, полет к Луне первой ракеты в фотографирование поверхности Земли со стороны Луны, первый полет человека в космос, первые групповые и совместные полеты космонавтов — вот основные важнейшие этапы развития советской космонавтики.

Полеты советских космонавтов на кораблях «Восток» и «Восход» внесли неоценимый вклад в сокращение наших знаний о космосе, о поведении человека и реакции его организма, возникающих при действии разнообразных факторов полета и космического пространства. Рассматривая значение полета космического корабля «Восход» с экипажем из трех космонавтов, мы говорили, что это предвещает, прообраз будущих межпланетных путешествий. Однако все мы прекрасно представляем, что изучение Луны и ближайших к Земле планет невозможно без выхода будущих космонавтов из корабля в космос. Эта проблема приобретает огромное значение для космонавтики, и поэтому ее решение открывает новый, качественно отличающийся этап в развитии науки о космическом пространстве, о состоянии организма и работоспособности человека в новых, необычных условиях существования.

Впервые на необходимость выхода космонавта из корабля в космос указывал в одной из первых своих работ по ракетоплаванию основоположник ракетостроения, наш замечательный ученый К. Э. Циолковский. Эту задачу он свя-

зывал с организацией вокруг Земли обширных поселений и созданием для их обитателей нормальных условий жизни. В своем плане завоевания мирового пространства К. Э. Циолковский предвидел, что будут созданы специальные скафандры для безопасного выхода человека из космического корабля в космос.

Таким образом, еще на заре развития космонавтики ее основоположник К. Э. Циолковский удивительно прозорливо определил место и значение проблемы выхода космонавта из корабля в космос.

Теперь отчетливо представляется, что освоение планет солнечной системы во многом будет определяться наличием действующих промежуточных станций. Они позволят существенно упростить организацию космических полетов и сделать их более безопасными.

Наряду с выполнением специальной научной программы исследований экипажи орбитальной станции будут систематически передавать на Землю сведения о радиационной обстановке, метеорологической обстановке, состоянии окружающей среды, состоянии здоровья космонавтов и т. д. На станции для стартовых нужд космических кораблей к Луне, Марсу и Венере могут доставляться с Земли и накапливаться запасы продуктов питания, воды, кислорода, ракетного топлива.

Особое значение, по-видимому, будет иметь организация на борту станции служб оказания технической и медицинской помощи в случае возникновения аварийной ситуации или серьезного заболевания космонавтов на различных орбитальных станциях.

Понятно, что для выполнения всех этих задач орбитальная станция может стать весьма сложным и даже сплоченным сооружением, выведение которого на орбиту с Земли в собранном виде представляет большие трудности. Поэтому и возникает проблема сборки такой станции в условиях космоса из отдельных до-

ставляемых на орбиту блоков. Успешно и достаточно надежно решать эти задачи можно только при непосредственном участии человека в сложных монтажно-сборочных работах. Кроме того, проблема выхода в космос, по-видимому, может иметь большое значение для доставки на промежуточные станции обслуживающего персонала и сменных экипажей (пересадка людей из космического «такси» на станцию и наоборот). Наконец, выход космонавта из корабля в космос является практически единственным возможным способом проведения ремонта или осмотра какой-либо системы корабля, расположенной вне его.

В условиях пребывания человека, например, на Луне без решения проблемы его выхода в открытое пространство, на поверхность естественного спутника Земли было бы затруднительно решать ряд других вопросов. Так, оказалось бы невозможным непосредственное участие человека в сложнейших монтажно-сборочных работах в исследовании лунных устройств (раскопки, забор проб, поиск полезных ископаемых и кислородных и водосодержащих твердых источников и т. д.), в сборке лунной станции; возникли бы особые трудности при подготовке ракеты и корабля к старту при возвращении.

Все это говорит о чрезвычайно важном значении выхода космонавта из корабля в открытый космос.

Вместе с тем создание выходного скафандра и устройств, обеспечивающих безопасный переход космонавта из корабля в космос и обратно, — дело чрезвычайно сложное. Здесь особое значение имеет обеспечение автономного питания космонавта кислородом и удалением углекислоты и вредных примесей. Необходимы также постоянные поддержание комфортных условий внутри скафандра по температуре, влажности и составу атмосферы при условии, что вне его находится глубокий космический вакуум и воздействует солнечное излучение. Надо за-

щитить глаза космонавта от яркого прямого и от отраженного от корабля солнечного света. При этом соображения скафандра должны обладать необходимой эластичностью, обеспечивающей выполнение достаточно тонких рабочих операций.

Таким образом, речь идет о создании автономной системы жизнеобеспечения космического скафандра. И здесь нужно отделить долгие гениальные предначертания К. Э. Циолковского. Еще в 1896 году в своей научно-фантастической повести «Вне Земли» он так описывал космическую «одежду»: «Она облекает все тело с головой, непроницаема для газов и паров, гибка, не массивна, не затрудняет движений тела; она крепка настолько, чтобы выдерживать внутреннее давление газов, окружающих тело, — и снабжена в головной части особыми пластинами, отчасти прозрачными для света, чтобы видеть... Она соединяется с особой коробкой, которая выделяет под одежду непрерывно кислород в достаточном количестве. Углекислый газ, пары воды и другие продукты выделения тела поглощаются в других коробках».

Это замечательное предвидение, это первый эскиз автономной системы жизнеобеспечения космического скафандра.

Создание такого скафандра, в котором бы космонавт не только мог беззастенчиво дышать, но и свободно действовать, производить работу, требует очень больших усилий конструкторов, врачей, физиков, инженеров и техников.

Все это становится понятным еще и потому, что к выходному скафандру предъявляются особые требования по надежности. Достаточно сказать, что даже незначительная разгерметизация скафандра в космосе может привести к гибели космонавта.

И вот, несмотря на трудности в решении многих инженерных вопросов, особые трудности обеспечения надежности, сложные физиологические

требования, советские ученые, инженеры и техники сделали реальностью то, что вчера еще казалось фантастикой.

18 марта мы стали свидетелями нового выдающегося подвига советского народа: на орбиту спутника Земли был выведен космический корабль «Восход-2», управляемый космонавтами Павлом Ивановичем Беляевым и Алексеем Архиповичем Леоновым. Самое основное, самое главное в конструкции этого корабля, в его системах — это возможность произвестись выход одного из космонавтов из корабля в космическое пространство. В специальном скафандре выход совершил Алексей Архипович Леонов. Но он не просто вышел из корабля, он успешно проделал в космосе сложный научно-технический эксперимент, открывающий новый этап в освоении космоса человеком.

Первые сведения о состоянии космонавта свидетельствуют прежде всего о том, что заметных изменений в физиологических функциях у него не наблюдалось. Следовательно, доказана принципиальная возможность создания космических скафандров с автономной системой жизнеобеспечения, надежно защищающих космонавтов от глубокого вакуума, видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной радиации Солнца. Доказана также принципиальная возможность создания космического скафандра, в котором человек может производить сложную, требующую большой точности работу. Все это имеет громадное значение и свидетельствует о том, что советские ученые и конструкторы способны превратить в жизнь самые дерзновенные мечты человечества.

Следует остановиться еще на одном чрезвычайно важном моменте. Результаты исследований, проведенных при полетах на кораблях «Восток» и «Восход», не дали ответа на один очень важный вопрос: сможет ли человек в усло-

виях невесомости в космическом пространстве достаточно четко ориентироваться и передвигаться в пространстве? Свободное движение этих полетов происходило в ограниченном объеме кабины кораблей. Выход, удаление от корабля и возвращение, проведенные космонавтом Алексеем Леоновым на корабле «Восход-2», показали способность человека в этих условиях правильно воспринимать окружающее пространство, правильно ориентировать свое тело и как результат — совершать тонкую целенаправленную деятельность. Следует подчеркнуть, что Алексей Леонов проявил большую пространственную смелость: у него практически отсутствовала мысленная скованность, движения были достаточно координированы, он свободно владел своим телом, совершая сложные перемещения в свободном пространстве. Все мы были свидетелями этого, наблюдали весь процесс выхода космонавта во время сеанса космонавтики. Эта пространственная смелость, по-видимому, является не только индивидуальной особенностью А. А. Леонова, но и результатом его тренировки, которая по частям воспроизводила отдельные элементы пребывания человека в космическом пространстве вне корабля.

В КОСМОСЕ советскими людьми совершен еще один беспримерный подвиг, открывший новый этап в развитии космонавтики. Наша Родина — родина космонавтики — гордится своими сынами. Теперь, когда замечательный полет корабля «Восход-2» успешно завершен, советские ученые на основе всестороннего изучения полученных в полете данных будут иметь необходимые материалы для решения еще более сложных задач, стоящих перед современной космонавтикой.

Б. АДАМОВИЧ.
Кандидат технических наук.
Н. ГУРОВСКИЙ.
Кандидат медицинских наук.
Ю. НЕФЕДОВ.
Доктор медицинских наук.

МИР ПРОТЕСТУЕТ ПРОТИВ АГРЕССИИ США ВО ВЬЕТНАМЕ

Мы выполним свой интернациональный долг митинга протеста в Москве

Весте о новых налетах американской авиации на Демократическую Республику Вьетнам вспыхнула трудовая волна и в нашей стране. Митинг протеста против агрессии США состоялся 23 марта в Ростове-на-Дону. Участники митинга выразили решительное осуждение действий США в Юго-Восточной Азии, заявили свое рабочее слово в поддержку протеста: «Мы с вами, братья!».

— Пусть знают американские агрессоры: вьетнамский народ не один, с ним все советские люди, все дружба мира и свободы — заявил в своем выступлении мастер Е. Сушицкий.

Секретарь комсомольской организации завода М. Дюжон заявил, что митинг протеста является проявлением солидарности всех миролюбивых людей, требующих обуздать американских агрессоров. Вся советская молодежь на стороне братского вьетнамского народа!

Затем выступила артистка Л. Приштова. От имени матерей, сестер и жен рабочих она заявила о возмущении американской агрессией и потребовала прекратить вмешательство Соединенных Штатов Америки в дела Вьетнама и народов Юго-Восточной Азии.

Митинг протеста состоялся вчера в Московском международном почтамте. В своих выступлениях секретарь партийного бюро тов. Власова, заместитель начальника цеха Б. Димитриев, секретарь комитета комсомола Р. Тихонина и другие заявили о возмущении американскими агрессорами.

В принятой единогласно резолюции говорится, что работники международного почтамта единодушно одобряют заявление Советского правительства о том, что советский народ не останется безучастным и выполнит свой интернациональный долг перед братским народом Демократической Республики Вьетнам. Участники митинга потребовали прекращения агрессивных действий империалистов США против ДРВ.

Руки прочь от Вьетнама! — заявили участники митинга. (ТАСС).

БАНДИТСКИЕ НАЛЕТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ, 23 (ТАСС). Миссия связи Верховного командования вьетнамской Народной армии направлена вчера Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме срочную телеграмму, передает Вьетнамское информационное агентство.

В телеграмме говорится, что 22 марта 1965 года в 12 часов самолеты Соединенных Штатов и их лакеев подвергли бомбардировке и обстрелу на бреющем полете район Нам-Кан в западной части провинции Нге-Ан.

Позднее, в 15 часов 30 минут, самолеты Соединенных Штатов и их приспешников в Южном Вьетнаме вновь подвергли бомбардировке и обстрелу на бреющем полете перевал Део-Нганг провинции Куанг-Бинь.

Миссия связи заявила Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме энергичный протест против этих новых военных акций США.

ПАРИЖ, 23 (ТАСС). 16 бомбардировщиков южновьетнамских военно-воздушных сил, сопровождаемых американскими реактивными истребителями, подвергли сегодня бомбардировке ряд объектов в Северном Вьетнаме, сообщает корреспондент агентства Франс Пресс.

Вынужденное признание

ВАШИНГТОН, 23 (ТАСС). Правительство Соединенных Штатов признало вчера, что оно предоставило марionеточному режиму в Южном Вьетнаме отравляющие вещества, вызывающие слезотечение и рвоту. Представитель государственного департамента Роберт Макклоски был вынужден признать на пресс-конференции, что этот газ использовался южновьетнамскими войсками против демонстраций и «в тактических ситуациях».

ЛОНДОН, 23.

(Соб. корр. «Правды»).

Известие о том, что американская военщина применила газы против населения Вьетнама, всколыхнуло и возмутило Англию.

50 лейбористских и три либеральных депутата парламента внесли резолюцию, осуждающую применение американцами газов во Вьетнаме. Она содержит требование, чтобы правительство публично заявило, что Англия отмежовывается от действий США во Вьетнаме, выражавшихся в применении газов и напалма. Депутаты направили телеграмму

Англия возмущена

находящемуся в Вашингтоне министру иностранных дел Стюарту: «Мы настаиваем, чтобы вы уведомили правительство США о том ужасе и негодовании, которые испытывает английский парламент и вся страна, узнав об применении войсками США во Вьетнаме газов и напалма и об угрозе посла США в Сайгоне продолжить неограниченное расширение войны».

Протесты ширятся по всей стране.

О. ОРЕСТОВ.

ВАШИНГТОН СОЗДАЕТ ОЧАГ КОНФЛИКТА

ДЖАКАРТА, 23 (ТАСС). Агрессия США в Юго-Восточной Азии продолжает вызывать гневные протесты в Индонезии.

Газета «Синара харпан» в редакционной статье заявляет, что США «ведут опасную игру с огнем, которая ставит под угрозу дело мира в Азии и во всем мире».

«Американские военные провокации против народов Индонезии», — подчеркивает газета, — не разрешают проблемы этого района, а лишь вызывают новое обострение напряженности в Юго-Восточной Азии».

Прекратите «грязную войну»!

КАНБЕРРА, 23 (Соб. корр. «Правды»).

Одиннадцать епископов и архиепископов, представляющих широкие круги верующих страны, обратились к премьер-министру Австралии по специальному письму, в котором призывают федеральное правительство «прекратить позитивные шаги с целью прекращения войны во Вьетнаме».

Церковные лидеры требуют от правительства Мэнзиса оказать влияние на правительство США, с политической стороны, как подчеркивается в письме, «ни

Вашингтон создает очаг конфликта

Близкая к правительственным кругам газета «Индонезия геральд» в редакционной статье «Тень НАТО над Юго-Восточной Азией» указывает, что США и Англия проводят «политику на грани войны, создавая в Азии опаснейший очаг серьезного военного конфликта». Отражая настроения общественности страны, газета требует немедленного вывода американских войск из Южного Вьетнама и ликвидации иностранных военных баз, расположенных на территории стран Азии.

ком образом не согласно либеральным мыслям общественное мнение и в самих Соединенных Штатах».

Призыв видных церковных деятелей Австралии прозвучал отнюдь не впервые на австралийском. Он свидетельствует о вступлении новых сил в борьбу за прекращение «грязной войны» во Вьетнаме и о крайней непопулярности внешнеполитического курса правящих кругов Австралии, послушно плывущих в ватингском фарватере.

Ю. ЯСНЕВ.



Линкольн: — О боже!.. И это — дело рук моих потомков! Рисунок Кукриньски.

ЗАЯВЛЕНИЕ ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАНИИ

ПАРИЖ, 23 (ТАСС). Второй тур означает большой успех Французской коммунистической партии в демократических силах, выступивших с едиными списками, говорится в опубликованном здесь заявлении ФКП в связи с окончанием муниципальных выборов в стране.

В Париже, подчеркивается в заявлении, эти демократические силы одержали победу в шести округах. В Гавре, Ни-ме, Алесе, Коломбе, Лезалу-Перре и других крупных городах мэрами стали коммунисты. Все муниципалитеты Сены, возмущаемые коммунистами, вновь переизбраны. Завоеваны также новые муниципалитеты в провинции.

Муниципальные выборы, отмечается в заявлении, вопреки надеждам дегегологического правительства, приобрели большое политическое значение. Во втором туре правящая партия ЮНР повсюду понесла еще более жестокое поражение, чем в первом.

Таким образом, подчеркивается в заключении, доказано, что, когда рабочие и демократические силы едины, они могут одержать победу над ЮНР и другими реакционными силами.

С визитом дружбы

БУДАПЕШТ, 23 (ТАСС). Сегодня в Венгрии с дружеским визитом прибыл второй секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции Кубы, заместитель премьер-министра и министр Революционных вооруженных сил Революционного правительства Кубы Рауль Кастро.

Завтрак у президента де Голля

ПАРИЖ, 23 (ТАСС). Президент Французской Республики де Голль дал сегодня завтрак в честь посла СССР С. А. Виноградова по случаю его предстоящего отъезда из Франции. На завтрак присутствовали члены французского правительства и ответственные сотрудники советского посольства.

Президент де Голль и посол С. А. Виноградов обменялись в время завтрака тостами. Говоря о развитии франко-советских отношений, президент отметил, что «политика Советского правительства и политика французского правительства содержат общий и все растущий сектор согласия и сотрудничества».

«Конечно», — сказал президент, — на этом развитии сказывается влияние вековой симпатии и естественной общности, побуждающих непространно французам и русским к сближению, невзирая на все препятствия. Конечно, на нем сказывается и тот факт, что оба наши народа вдохновляются теперь одним и тем же убеждением в необходимости сосуществования в мире».

В заключение президент отметил с удовлетворением, что миссия посла завершается заключением важного соглашения о техническом сотрудничестве Франции и СССР в области цветного телевидения.

Посол С. А. Виноградов подчеркнул в ответной речи глубокое стремление Советского Союза к укреплению мира, урегулированию сложных международных проблем и к развитию широкого сотрудничества между всеми народами, и в частности между европейскими народами.

ВРУЧЕНИЕ ВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАМОТ

Прибывший в Советский Союз чрезвычайный и Полномочный Посол Австралии Джон Рассел Роуленд 23 марта вручил в Кремле заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Холува свои верительные грамоты.

КОРОТКО

* В Ханое открылась сессия Организации сотрудничества социалистических стран в области железнодорожного транспорта.

* Посол Пакистана в СССР Нибаль Ахтар устроил вчера прием в честь национального праздника — дня Пакистана. На приеме были заместители Председателя Совета Министров СССР И. Т. Никитин и другие официальные лица.

РУМЫНИЯ В ТРАУРЕ

БУХАРЕСТ, 23. (Соб. корр. «Правды»). Во всех городах и селах Румынии продолжают многолюдные траурные собрания, посвященные памяти товарища Георге Георгиу-Дежа. Рабочие, крестьяне, интеллигенция выражают свою непоколебимую решимость твердо идти по пути завершения строительства социализма и перехода к строительству коммунизма в Румынской Народной Республике.

В помещениях партийных комитетов и народных советов, в воинских частях, университетах, на крупных промышленных предприятиях и стройках, в клубах и правлениях сельскохозяйственных производственных кооперативов сотни тысяч членов партии и беспартийных скорбно стоят в почетном карауле у портретов товарища Георге Георгиу-Дежа.

Четырнадцать тысяч рабочих и работников швейной-трикотажной фабрики «Бухарест» пришли на траурное собрание.

— Работая на этой фабрике много лет, — сказала работница Викторина Маня, — на моих глазах предприятие обрело свой сегодняшний, современный вид. Это — достижение партии, рабочего класса, освобожденного народа, во главе которого неустанно стоял до последнего часа своей жизни товарищ Георге Георгиу-Дежа.

Газеты публикуют много материалов, посвященных памяти товарища Георге Георгиу-Дежа. Ветеран Румынской рабочей партии Георг Стойка пишет в «Скителее»:

«Мы глубоко скорбим о том, что товарищ Георге Георгиу-Дежа уже нет среди нас. Но дело, осуществленное им в его руководстве, живет и будет непрерывно развиваться трудом всего народа, возглавляемого партией».

Вчера Центральный Комитет Румынской рабочей партии, Государственный совет и Совет Министров Румынской

Народной Республики на совместном заседании приняли постановление об увековечении памяти товарища Георге Георгиу-Дежа. Решено издать его работы и биографию. В Бухаресте и в Клуজে будут сооружены памятники товарищу Георге Георгиу-Дежа, а в зданиях ЦК Румынской рабочей партии, Великого национального собрания, в клубе завода «Красная Гривница» города Бухареста и в Доме культуры города Галац будут установлены его скульптурные бюсты. В институте истории Румынской рабочей партии специальный зал будет посвящен экспонатам о жизни и деятельности товарища Георге Георгиу-Дежа. На зданиях, связанных с деятельностью товарища Георге Георгиу-Дежа в период полноты, будут установлены мемориальные доски. Для лучших студентов учреждаются республиканские стипендии имени Георге Георгиу-Дежа.

Имя товарища Георге Георгиу-Дежа присваивается молодому году румынских химиков Онешу. Галацкому металлургическому комбинату, Ардешскому гидроэлектростанции, химико-металлургическому комбинату в Байе-Маре, Бухарестскому политехническому институту, студенческому Дому культуры в Клуже, одной из средних школ города Бурлад, одной из площадей и проспектов в городе Бухаресте, а также ряду площадей и улиц важнейших городов страны. Будет выпущена почтовая марка с портретом товарища Георге Георгиу-Дежа.

Сегодня в 7 часов утра возмозволил допуск в зал Дроча республики. Трудящиеся румынских городов и сел отдадут последнюю дань уважения и любви славному сыну румынского народа товарищу Георге Георгиу-Дежу.

Ф. ВИДРАШКУ.

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Многочисленные делегации, тысячи трудящихся столицы, посетившие в эти дни румынское посольство, расписались в траурной книге, выражая свое глубокое соболезнование по поводу кончины товарища Георге Георгиу-Дежа. В зал приемов, где на высоком постаменте установлен убитый траурной лентой портрет товарища Георге Георгиу-Дежа, вносят все новые венки. В скорбном молчании проходят москвичи.

Вчера посольство посетили делегация Верховного Совета СССР в составе заместителя Председателя Президиума

Верховного Совета СССР М. Холува, председатель палат И. В. Спиридонова и И. В. Пейве, секретаря Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев; делегация Министерства внешней торговли, трудящихся Московского района, медицинских работников Тимирязевского района, работников «Тресторизмавтоуслуг», рабочих делового центра, сортировщиков, Союза писателей СССР, трудящихся Бумажного района, работников СВВ, предприятий Министерства связи, московских издателей. (ТАСС).

На орбите-В. Гриссом и Д. Янг

НЬЮ-ЙОРК, 23. (ТАСС). Сегодня в 9 час. 24 мин. по нью-йоркскому времени (в 17 час. 24 мин. по московскому) в Соединенных Штатах с мыса Кеннеди был произведен запуск на орбиту спутника Земли космического корабля «Джемини-3» с двумя космонавтами на борту. Командир корабля майор военно-воздушных сил США Вирджил И. Гриссом — 38 лет, второй пилот — капитан-лейтенант военно-морских сил Джон У. Янг — 34 лет. Космонавт Гриссом поднимается на ракете второй раз — 21 июля 1961 года он совершил суборбитальный полет, продолжавшийся всего 16 минут.

Корабль «Джемини-3» выведен на орбиту с максимальным удалением от Земли в

150 миль и минимальным — в 100 миль межконтинентальной дуги — высотой ракетой «Титан-2» и, согласно программе, должен совершить три оборота вокруг Земли. Вес корабля 7 тысяч фунтов.

Американские информационные агентства в сообщениях с мыса Кеннеди указывают, что космонавты должны пробыть на орбите не менее 10 часов. Как и во время прошлых американских запусков, предполагается, что корабль садит на воду. Приземление намечено в районе острова Град-Теркс (Багамские острова) в Атлантическом океане.

МЫС КЕННЕДИ, 23. (РЕЙТЕР). После совершения трех витков вокруг Земли американский космический корабль приводнился в Атлантическом океане.

«В ОБОЗЕ АМЕРИКАНСКОЙ ДИПЛОМАТИИ»

Кажется, иные государственные деятели Канады озабочены тем, как помочь пентагоновской войне во Вьетнаме. Именно в этом состоит план «урегулирования» вьетнамской проблемы, изложенный премьер-министром Канады Парсоном.

Выступая на днях в Нью-Йорке, канадский премьер предложил создать во Вьетнаме «наблюдательный и полицейский механизм», который будет решительно и эффективно поддерживать порядок.

Нетрудно предугадать, в чьих интересах будет действовать этот «механизм» и какой «порядок» он будет устанавливать. Канадскому правительству не нравятся ныне существующие Международная комиссия по наблюдению и контролю во Вьетнаме, в которой участвуют представители основных групп государств. Недавно делегат Канады выступил против выводов большинства этой комиссии, изложенных в докладе о последних собы-

тиях во Вьетнаме. В приложенном к докладу «особом мнении» канадский представитель, вопреки фактам, всячески оправдывает американскую агрессию и обрушивается на Демократическую Республику Вьетнам и патристические силы Южного Вьетнама.

Ясно, что, предлагая создать новый «наблюдательный и полицейский механизм», в Оттаве прежде всего думают о том, чтобы этот орган был полностью подконтролен западным державам, использовался бы в целях маскировки, способствовал агрессивным действиям США против вьетнамского народа.

Канадский премьер предложил также «закрыть» границы Южного Вьетнама, при чем «охрана границ» — как пояснило радио Канады, — должна быть поручена международным военным силам».

Практически это означает, что войска союзных Соединенным Штатам стран возмущают в колоссальных количествах Южный Вьетнам, развязав руки американской войне и сайгонской клике в борьбе с южновьетнамскими патристами.

«США», заявил Парсон, раскрывая смысл своих планов, — избавились бы от тягостной и неблагоприятной задачи действовать в одиночку. Канадский премьер при этом намекает даже на возможность повторения подобной ситуации, когда США прикрывали свое участие в войне флагом «коллективной операции».

Предложение о посылке «международных сил» во Вьетнам делает предельно ясным смысл давней задачи канадского правительства с формированием «военных соединений ООН». Осенью прошлого года в Оттаве была созвана специальная конференция для рассмотрения этого вопроса. Тогда канадские деятели не жалели слов, чтобы развязать справедливую опасность афро-азиатских участников конференции относительно того, что эти «войска ООН» будут использоваться империалистическими державами для подавления народных движений. Министр иностранных дел Мартин устроил даже пресс-конференцию в связи с выступлением советской печати, разоблачавшей поколониальный характер предлагаемых «формирований».

Теперь же все стало на свои места. «Международные войска», за которые от имени западных держав долгое время ругал Канада, предлагается использовать для соучастия в агрессии США во Вьетнаме. Если бы эти войска были созданы, они использовались бы колонизаторами для борьбы против национально-освободительного движения народов в других районах мира.

В Оттаве вынашиваются рисованные планы. В начале обострения конфликта во Вьетнаме канадское правительство занимало довольно осторожную линию. Но как видно, постепенно оно перешло на позиции оправдания и полной поддержки агрессивных действий США.

Б. ДМИТРИЕВ.

По пути в Афганистан

АЛМА-АТА, 23. (ТАСС). 22 марта проездом из КНР в Афганистан здесь имел краткую остановку заместитель премьера Государственного совета и министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чань И. На аэродроме тов. Чань И. встречали заместители Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Казахской ССР А. Шарипов и другие официальные лица.

НЕОКОЛОНИЗАТОРЫ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

Внимание международной общественности вновь привлечено к событиям на Ближнем Востоке.

На первый взгляд, дело сводится к осложнению отношений между ФРГ и арабскими странами. Эти отношения, действительно, серьезно обострились в результате провокационной политики Бонна.

Правительство Западной Германии пыталось применить к Объединенной Арабской Республике пресловутую «доктрину Хальштейна» с целью помешать укреплению дружественных отношений между ОАР и Германской Демократической Республикой. Из этого ничего не вышло. Визит Вальтера Ульбрихта в ОАР, радушием и народом республики, коммюнике, подписанное в Каире, — все это нанесло серьезный удар по «доктрине Хальштейна», показало всему миру ее нелепость.

Каир разоблачил двурушническую политику Бонна, который, шумно рекламируя «сотрудничество» с арабскими странами, тайно поставлял оружие Израилю, действуя в сговоре с правящими кругами США. По требованию правительства ОАР Западной Германии пришлось сделать формальное заявление об отказе поставлять это оружие, но одновременно Бонн принял решение прекратить экономическую помощь ОАР и установить дипломатические отношения с Тель-Авивом. Это вызвало бурную реакцию большинства арабских стран, усугубляющих в действиях Западной Германии открытый шантаж.

Такова краткая история последних событий на Ближнем Востоке. Но для того, чтобы увидеть всю серьезность сложившегося положения, необходимо обратиться к некоторым другим фактам.

На протяжении ряда лет Бонн маскировался под «друга» арабских, азиатских, африканских стран. Западногерманская печать не уставала твердить, будто ФРГ не имеет ничего общего с колониальной политикой в Азии и Африке, готова оказывать молодым независимым государствам экономическую помощь, сотрудничать с ними и т. д. Эти заверения были не только прикрытием для эконо-

мической экспансии западногерманских монополий в Азии и Африке. Они должны были также отвлекать внимание от подлинных целей боннской политики в «третьем мире» — активной поддержке колонизаторов — союзников по НАТО в контратаках против нарастающего национально-освободительного движения.

Сейчас уместно спросить: разве Западная Германия не поддержала другие империалистические державы в момент crucialной кризиса 1956 года? Разве не призывала в те дни газета «Рейншпер меркур», тесно связанная с Аденауэром, «говорить» с Египтом «языком силы»? Разве Бонн не поддержал англо-американскую интервенцию в Ливане и Иордании в 1958 году? А кто, если не ФРГ, оказывал помощь интервентам в Алжире? И разве не Бонн сегодня снабжает оружием португальских захватчиков в Анголе? Что ж удивительного в том, что Западная Германия, выполняя указания Вашингтона, пошла на тайную поставку танков и другого оружия Израилю?

Давно рухнул миф об «антиколониализме» Соединенных Штатов. И американский империализм показал себя во Вьетнаме, Ливане, Конго, на Кубе и в других странах. Теперь окончательно рухнул и миф об «антиколониализме» ФРГ, так тщательно взлелеянный боннской пропагандой и нашедший некоторый отклик в определенных кругах в азиатском и африканском континентах. Стало ясно все более очевидным тот факт, что Западная Германия выступает в роли одного из основных, если не главного партнера США в проведении неоконизаторской политики.

На днях генерал Адольф Хойзингер, бывший командующий бундесвера и бывший председатель постоянного военного комитета НАТО, весьма красноречиво изложил участникам «международного круглого стола» на Ренне суть некоего «боннского фразы» о «коммунистической угрозе». Он заявил, что Западной Европе нужно защищать... в Африке! «Если Африка будет потеряна», — говорил генерал, — Западной Европе также не удержаться». Особую важность стратег бундесвера и НАТО придает позициям в араб-

Виктор МАЕВСКИЙ Обозреватель «Правды»

Чем эти рассуждения отличаются от захватнических концепций «классических колонизаторов» прошлого века? Ничем. И Хойзингер даже не считает нужным прикрывать их банальными разговорами об отсутствии у ФРГ колонизаторских устремлений.

Бонн видит в Ближнем Востоке и Северной Африке главные ворота для проникновения на африканский континент. Но до поры до времени Западная Германия вела в этом районе двойную игру: открыто декларировала «дружбу» с арабскими странами, тайно помогала израильским экстремистам. Рано или поздно эта тактика должна была привести к кризису боннско-арабских отношений. Так оно и случилось.

Каждому ясно, что арабские страны отнюдь не намерены рассматривать себя в качестве колониального рынка ФРГ и «южного фланга НАТО». Как только эти страны вновь подтвердили свою независимость и твердую решимость бороться против империалистических махинаций, Бонн не замедлил позвать зубы, подчеркивая, что он солидаризируется с правящими кругами Израиля в антиарабской политике так же, как это уже давно делают США. И вирский еженедельник «Аль-Мусавава» имел все основания писать недавно: «То, что сейчас происходит в отношениях между США, Западной Германией и Израилем, сильно напоминает те отношения, которые были накануне второй мировой войны 1936 года Израиля, Франции и Англии, когда они разрабатывали агрессию против Египта. История повторяется, только участники изменились».

Когда под напором арабских стран Западная Германия должна была формально отказаться от поставок оружия Израилю, в Тель-Авиве поселился для переговоров «кошущийся посол США» Аверелл Гарриман. Западные печать с достаточной откровенностью писала в связи с визитом, что в ходе этих переговоров Соединенные Штаты обещали военную помощь Израилю, обусловленную, как сообщало агентство Рейтер из Тель-Авива, «обязательством Израиля консультаций с Вашингтоном перед тем, как предпринять какие-либо военные действия с целью сорвать попытки арабов отвести воды реки Иордан». В последние дни в Тель-Авиве находится посланник канцлера ФРГ Бирренбах, который ведет там переговоры, и, как пишет израильская газета «Маарив», достиг соглашения по вопросу о поставках Израилю недополученного оружия и об оказании западногерманской экономической помощи.

Недавно в западногерманской газете «Ди вельт» была опубликована статья под красноречивым заголовком «Превентивная война на Ближнем Востоке?». Вопреки своему названию, присутствующий в заголовке статьи, лишь призван несколько смягчить весьма определенные рассуждения автора. Он пишет, что «со времени визита в Иерусалим американского посла Гарримана» распространяются «спекулятивные предостережения о возможных превентивных действиях израильской армии», исходящие от некоторых «израильских политиков». Автор не только считает, что от этих высказываний «о возможных превентивных действиях израильской армии» нельзя «полностью отмахнуться», но и пытается создать впечатление, что они являются вполне естественными из «речи, решений, а теперь и действий арабов». Постояне неблагоприятную миссию взял на себя автор статьи в «Ди вельт»!

Ни для кого не секрет, что политика экстремистских кругов Израиля уже давно осложняет обстановку на Ближнем Востоке. Сейчас, однако, дело усугубляется тем, что империалистические си-

